



DUPLICATA DE LA BIBLIOTHÊQUE DU CONSERVATOIRE BOTANIQUE DE GENEVE VENDU EN 1922

Digitized by the Internet Archive in 2016

HISTOIRE DESPLANTES DE DAUPHINÉ.

TOME TROISIEME.

Contenant la déuxieme partie & les planches des deux volumes.

Par M. VILLARS, Médecin de l'Hôpital Militaire de Grenoble, de l'Académie de la même ville, &c.



A GRENOBLE, chez l'Auteur & chez les Libraires.

A LYON, chez les FRERES PÉRISSE, & chez PIESTRE & DE LA MOLIERE.

A PARIS, chez PREVOST, Quai des Augustins, &c.

M. DCC. LXXXIX.

Sous le Privilege de la Société Royale de Médecine.

+QK313 .V49 t.3 pt.2

OBSERVATIONS.

Ce 2.º Frontispice, peut être placé à la page 581, ou à la page 833: dans ce dernier cas, on peut y joindre les planches des deux volumes; dans le premier, le volume se trouvera partagé en deux parties & les planches devront faire un cahier à part; les volumes étant trop considérables pour être inserées parmi les seuillets où elles se trouvent citées.

Les planches VI. XIII. & XV. du II. volume se trouvant répétées, ce volume en a 18 au lieu de 15.

Celles du III. vol., commençant à la 19., fe suivent par leurs n., mais la 22. y étant deux sois par erreur, celle où se trouvent les Leontodon &c., est la 25.

La 52.º ayant été portée sur la 53.º, ce n.º se trouve manquer, mais il n'est pas cité dans l'ouvrage.

A GREADLE , the control of the contr

M. Date in grant

Som W. Press of Co.

CLASSE X. DECANDRIE. Plantes à dix étamines.

A Plantes herbacées.

LIBRARY NEW YORK BOTAVICAL GARDEN

429. DICTAMNUS. Linn. Gen. n. 564. Le Dictame blanc ou Fraxinelle.

Calice de cinq feuilles, cinq petales ouverts: les filets des étamines sont parsemés de points glanduleux : le fruit est composé de trois capsules réunies & irrégulieres.

DICTAMNUS albus. Scopol. Carn. 476. * Linn. Syst. 264. Spec. 548.

Fraxinella. Cluf. hist. 99. Renealm. spec. 122. T. 121.

Garid. 191. T. 38.

Le Dictame blanc ou Fraxinelle, est une plante de deux pieds environ, ses tiges sont ramissées, ses seuilles sont ailées, assez semblables à celles du frêne, mais plus petites. Les sleurs viennent sur des épis longs qui terminent les rameaux. Elles sont pentapetales, irrégulieres, à dix étamines & à un seul pistil; ce pistil devient un fruit à trois capsules. Elle vient dans les pays chauds, à Orange, au Buis. M. le chevalier de Saulci & M. Charmeil en ont trouvé près de Mont-Dauphin, au dessus de Guillestre.

Cette plante est aromatique, échaussante, diaphorétique & emménagogue. Jusqu'ici, la médecine n'a pas fixé d'une maniere satisfaisante les usages qu'on en peut saire contre les poisons, les sievres malignes, les regles ou lochies supprimées, les maladies de la peau, &c.

430. MONOTROPA.Linn.Gen.n.583. L'Hypopithys ou Orobanchoides.

Ses fleurs sont de quatre ou cinq petales. Le nombre des étamines est double, & le fruit est une capsule ovale, fillonnée, divisée en quatre ou cinq loges, souvent de

0 0 3

même par quatre ou cinq battans, renfermant des semences menues comme de la sciure de bois.

MONOTROPA hypopithys. Hall. hift. n. 1002. * Œd. Tab. 232. Linn. Sift. II. 280.

MONOTROPA floribus lateralibus octandris, terminali decandro. Linn. spec. 555. Syst. 12. 296.

Orobanchoides nostras flore oblongo, flavescente. T. act. acad.

1706. 107.

Orobanche hypopithys lutea. Menz. pugill. rar. T III. f. 2. Cette plante a beaucoup de rapport avec les Orobanches, & il me paroit qu'on devroit la rapprocher de ce genre, malgré la ftructure contraire des fleurs. Elle a fa tige fans feuilles, garnie d'écailles d'un blanc jaunâtre, étant jeune, & devient d'un noir ferrugineux par la maturité. Ses écailles fe redressent alors, la tige & les fleurs à quatre ou cinq segments, à huit ou dix étamines, se développent. Il leur succede un fruit oblong, à cinq battans, qui s'ouvre par le haut. Elle vient dans les bois, sous les pins, les sapins, les hêtres, aux environs de Grenoble, à Saint-Eynard, dans le Diois, le Gapençois, le Champsaur, & presque par-tout.

43 I • RUTA. Linn. Gen. n. 565. La Rue, Ses fleurs sont de quatre pétales, excepté celle du centre qui en a cinq dans un calice divisé en autant de parties. Le fruit est à quatre ou cinq loges relativement à la proportion des autres parties.

I. RUTA montana. Park. theat. 133. 134. Cluf. hift.

RUTA foliis sub tripinnatis, strictissimis, ramis storiferis sub umbellatis, storibus secundis.

Ruta (montana) foliis bipinnatis, floribus spicatis secundis, spicis divaricato corymbosis. Læst. it. hisp. 140. *

Ruta foliis duplicato pinnotis, linearibus lanceolatis. Hall. hift. n. 1004. *

Ruta foliis decompositis laciniis linearibus. Ger. prov. 377.

Ruta silvestris fumariæ foliis. Shaw. spec. 520.

Ruta silvestris. Camer. Epit. 495. Hort. 150. minor. C. B. pin. 336. T. inft. 257. Linné spec. 549. Cluf. app. alter, icon.

Ruta silvestris minima. Ger. Emac. 1255.

Peganium narbonensium. Lob. advers. 390. obs. 507. Rai hift. 874.

B. R. Montana varietas, foliis linearibus nec lanceolatis.

Linn. Syst. 12. 293.

Cette Rue a les feuilles décomposées, & les folioles cylindriques, très-étroites, un peu semblables à celles du Seseli glaucum. Linn. La tige est droite & simple, ses fleurs, quoique alternes, sont tournées du même côté, & portées sur des rameaux qui partent presque d'un même point; ce qui les fait paroitre en ombelle. Les pétales sont au nombre de quatre, entiers, un peu concaves, avec un bord entier & membraneux.

Je ne doute pas qu'elle ne fasse une espece très-distincte de la suivante, quoique Linné ait pensé le contraire. Elle vient à Orange, sur une montagne qui est auprès de la ville, au dessus du Cirque & ailleurs, dans

les pays chauds & fecs. Vivace.

2. RUTA chalepensis. Linn. Syst. II. 265. Mant. 69. BlakWel. icon. 7.

RUTA foliis duplicato pinnatis, lobulis ovatis. Hall.

hift. n. 1003. *

Ruta foliis supra decompositis petalis ciliatis. Linn. syst. 12. 293. Spec. 548.

Ruta chalepensis latifolia, petalis villis scatentibus. Herm.

Lugdb. 431. Vaill. Mscr. 246. *

Ruta fattdissima foliis plerumque pinnatis, petalis concavis, furfum ciliato laceris.

J'ai observé cette espece à Saint-Paul - Trois-Châteaux. Ses feuilles sont épaisses, obtuses, & simplement ailées ou ternées. Les pétales sont creusés en sorme de cueillere, avec des grands eils applatis qui bordent leur circonférence]: elle est d'une odeur insupportable. Jescrois qu'elle n'est qu'une variété de l'espece suivante. Les especes de Rue sont apéritives, emmenagogues, antihistériques, un peu sondantes & céphaliques. On s'en sert contre les soiblesses des ners, les susfusions, les paralisses commençantes, les maux hystériques, &c.

3. RUTA (graveolens.) Linn. Spec. 548. Syst. II. 265. Allion. Flor. n. 1024.

RUTA sylvestris major, soliorum lobis ad extremitate dilatatis & interdum cordatis. Manet. virid. Florent. 77.

Elle differe peu de la précédente, excepté que ses pétales sont plus entiers. On la trouve à Vars près de Grenoble, en quantité.

432. TRIBULUS. Linn. Gen. n. 580. La Croix du Chevalier.

Calice divisé en cinq parties, cinq petales ouverts; dix étamines sans pistils; le fruit est composé de cinq capsules ouvertes en étoile, bosselées, épineuses.

TRIBULUS terrestris. Linn. Syst. II. 278. Lob. icon. part. III. 284. Dod. cereal. 223.

TRIBULUS toliis fexjugatis sub æqualibus, seminibus quadricornibus. Linn. spec. 554.

Tribulus foliis æqualibus duodenis, fructu quadricorni. Hall. hift. n. 947.

La Croix de Chevalier est une petite plante rampante, à seuilles pinnées, assez semblables à celles d'une plante légumineuse; ses sleurs sont jaunes, petites & presque axillaires. Elle vient aux environs de Sisteron, & ailleurs dans les pays chauds. Annuelle.

433 • GARIDELLA. Linn. Gen. n. 620. La Garidel.

Calice pentaphylle coloré; cinq nectaires bilabiés & bifides; dix étamines, trois pistils, trois capsules à plusieurs semences la chacune.

GARIDELLA nigellastrum. Linn. Syst. II. 368. spec. 608. Hort. ups. 108.

GARIDELLA foliis tenuissime divisis. Garid. prov. 203.

T. 39.

Cette plante a des seuilles bipinnées, dont les segments écartés sont capillaires & pointus; la tige s'éleve à un pied environ & se ramise; ses sleurs sont noirâtres, irrégulieres & sessonnées. Elle vient dans les Baronnies aux environs de Montelimart, dans les pays chauds. Annuelle.

434. OXALIS. Linn. Gen. n. 644. L'Alleluia ou Pain à Concou.

Les petales sont coadhérents par l'onglet; la capsule pentagone s'ouvre par les angles.

1. OXALIS acetofella. Linn. Syst. II. 388. Oxys. Scop. carn. n. 561. ed. I. 486.

Oxalis scapo unisloro, soliis ternatis, radice squamoso articulata. Linn. spec. 620. Hall. hist. 928.

Oxys flore albo. Tourn. inst. 88. Garid. 345.

Trifolium acetosum. Math. valgr. 555. Lugd. 1355.

ed. fr. II. 242. Camer. epit. 584. fig. 2.

La petite Oseille ou Surelle, a les feuilles comme le Tresle; la saveur de l'Oseille & la sleur de Geranium. Elle vient sous les haies ombragées & les bois, partout. Vivace.

2. OXALIS corniculata. Vol. I. 324. Linn. Syst. II. 392. Oxys. Scop. 562.

OXALIS caule ramoso dissus, pedunculis umbelliseris. Linn. spec. 623. Cliss. 175. Ger. prov. 431.

Oxys (lutea. Tour. inft. 88. J. B. II. 388.) flavo flore. Clusi hift. ccxlix. Cam. epit. 584. fig. 1.

L'Alleluia à fleur jaune, a les feuilles comme la précédente, mais plus petites & velues; la tige se ramisse. Il vient dans les jardins & les terres cultivées. Vivace.

Ces plantes sont acides, tempérantes, antiseptiques

& rafraîchissantes.

Les femences de la premiere sont enveloppées dans une membrane (aryllus), outre la capsule qui, lorsqu'on écarte les sutures de cette derniere, se renverse par son élasticité naturelle, avec une telle vitesse, qu'il faut beaucoup de patience & d'adresse pour en saisir la structure & le méchanisme; les petites semences sont par ce moyen jettées à plus d'un pied çà & là autour de la plante, quelquesois dans les yeux de l'observateur qui cherche à surprendre les secrets de la nature.

B. Plantes ligneuses.

435 • CERCIS. Linn. Gen. n. 553. Tourn, inst. 646. T. 414.
Son calice est d'une seule piece divisé en cinq parties

irrégulieres.

La corolle est de cinq petales, imitant une fleur papi-

lionacée, dont la carene est divisée en deux.

Les étamines au nombre de dix, comme les légumineuses; mais elles ne sont point réunies, ce qui la distingue facilement.

Le fruit est une gousse applatie, uniloculaire, renser-

mant quelques semences réniformes.

CERGIS siliquastrum Linn. Syst. II. 245. spec. 534.

Cast. Dur. 415. Tourn. inft. 647.

CERCIS foliis cordato orbiculatis glabris. Hort. Cliff. 156. Hort. upl. 99. Gouan. Hort. 203. Bot. Monsp. 292, Royen prod. 463. RauWolf. flor. orient. n 131, 'Arbor judæ. Dod. pempt. 786. C. B. Math. 171.

Acacia. Math. Lugd. 161. ed. fr. I. 135. 185.

Cet arbre est connu des jardiniers à cause de la beauté de ses fleurs qui sont printanieres, & forment des épis touffus d'un beau rouge autour des branches avant le développement des feuilles; celles-ci sont rondes, nettes, réniformes & sans velouté. Il vient naturellement aux environs de Montelimart, & ailleurs dans les pays chauds.

436. PYROLA. Linn. Gen. n. 598. La Pyrole.

La corolle est à cinq pétales, (à quatre dans la 6°, espece), la capsule pentagone, & a cinq loges remplies de semences très-petites.

1. PYROLA rotundifolia. Linn. Œd. Dan. T. cx. Linn, Syft. II. 299.

Pyrola staminibus ascendentibus, pistillo declinato. Linn. spec. 567. Flor. Lapp. n. 169.

Pyrola rotundifolia major. C. B. pin. 191. T. inst. 156. Rai syll. exter. 211. *

Pyrola. J. B. III. 535. Dod. pempt. 138.

La Pyrole est commune dans les bois ombragés, le long des sontaines. Ses seuilles sont entieres, arrondies, d'un verd jaunâtre, comme celles de la poirée blanche. Le pistil de la sleur s'écarte des étamines dans cette espece. Vivace,

2. PYROLA minor. Scop. Carn. 484. Linn. Syft. II. 299. PYROLA floribus racemosis dispersis staminibus pistillisque rectis. Linn. Spec. 567.

Pyrola foliis subrotundis tubis rectis. Hall. hist. 1009. Enum.

420. opusc. Bot. 82. *

Elle est un peu plus petite que la précédente. Le pistil est droit, au milieu des étamines. Elle est plus rare en Dauphiné: j'en ai trouvé aux environs de Lassrey & de la montagne des Hayes près de Briançon. M. Chaix l'a trouvée commune aux environs de la Roche. Vivace.

3. PYROLA secunda. Scop. Carn. 485. Œd. Dan. T. cccccij. Linn. Syst. II. 300.

Pyrola racemo unilaterali. Linn. spec. 567. Hall.

hift. 1008. Flor. lapp. n. 168. *

Ambrosia montana. Lugd. 1148. Ed. fr. II. 49. icon. bona. Celle-ci s'éleve un peu: ses seuilles sont pointues &

d'un verd foncé. Ses fleurs & ses fruits sont toutes tournées sur le même côté. Elle vient dans les bois, à l'om-

bre, assez communément par-tout. Vivace.

On emploie indifféremment les trois especes comme toniques, astringentes & vulnéraires extérieurement & intérieurement. Elles entrent dans le Faltranck ou vulneraire Suisse.

4. PYROLA hybrida.

Pyrola foliis subrotundo-acuminatis serrulatis; scapo

anguloso sub unistoro.

Cette plante a les seuilles comme l'espece précédente, mais elles sont beaucoup plus petites: elles sont dures, minces, avec de petites dentellures aiguës, dirigées vers son extrêmité; ce qui la distingue des deux suivantes. Sa sleur est semblable à celle de l'espece précédente, elle a dix étamines & un pistil droit au centre, assis sur un germe à cinq angles obtus, qui devient le fruit. Le stigmate est aussi divisé en cinq parties à son extrêmité. Elle vient dans les bois du Noyer en Champsaur, au pied des sapins, parmi les mousses, avec la Saxisraga cuneifolia. Linn. Elle est très-rare. Vivace.

5. PYROLA uniflora. Linn. Syst. II. 300. Œder. Fl.
Dan. Tab. viij. Gort. Flor. ingr. 66. *
Pyrola (floribus decardris) (cape uniflore. Linn.

Pyrola (floribus decandris), scapo unissoro. Linn. spec. 568. Flor. Lapp. n. 167. *

Pyrola foliis obtusis subrotundis acute crenatis, slore ampla, Pyrola III. Clus. pann. 509. minima, hist, exvis,

6. PYROLA uniflora, Halleri.

Pyrola foliis obtusis crenulatis, slore octandro.

Pyrola scapo unissoro. Hall. it. herc. n. 21. *

Je crois que ces deux plantes ne sont que des variétés d'une même espece, comme la quatrieme en est peut-être une de la troisieme. La derniere est plus rare; elle est plus petite, ses seuilles sont plus obtuses, d'un verd obscur. Sa sleur est aussi moins grande, & n'a que quatre seuilles

au calice, quatre pétales, huit étamines, un pistil alongé, terminé par un stigmate à quatre pointes. L'autre est plus grande: les seuilles sont plus elliptiques, d'un verd plus clair; la sleur est plus grande, concave, penchée, d'une odeur agréable. Le pistil se termine par un stigmate à cinq pointes. Elle vient dans les bois à l'ombre, parmi les sapins & dans les melezes: elle est trèscommune dans le Queyras, au Colsde Roart, &c. On voit une ou deux bractées ou écailles sous la fleur, ce qui est commun aux trois especes. La cinquieme est trèscare; je l'ai trouvée dans les bois du Noyer. Vivace.

437 • ARBUTUS. Linn. Gen. n. 596. L'Arbousier.

Le calice est de cinq petites seuilles: la fleur est monopetale, en grelot, découpée en cinq parties à son extrêmité. Le fruit rensermé dans la fleur, est une baye farineuse qui contient cinq semences.

ARBUTUS alpina. Œd. Fl. Dan. T. 1xxiij. Linn. Syft. II.

ARBUTUS caulibus procumbentibus, foliis rugofis ferratis. Linn. fpec. 566. Flor. Lapp. n. 161. * Vitis idæa foliis oblongis albicantibus. C. B. pin. 470. T.

inst. 608.

Vitis idaa. Cluf. hist. 61. * I. pann. 78.

L'Arboussier des Alpes est un arbrisseau qui traine par terre, & s'étend fort loin: les tiges se ramissent beaucoup, & sont couvertes d'une écorce qui se sépare par seuillets. Les seuilles sont oblongues, un peu velues & peu crenées; mais remplies de rugosités qui les rendent agréables à la vue. Les sleurs sont de couleur blanche, monopétales, en grelot. Le fruit qui leur succède, est une baye comprimée en dessus, verte au commencement, rouge ou noirâtre étant mûre. Il vient sur les montagnes les plus élevées, où il couvre des especes de terrein considérable, à la Grande-Chartreuse, à Saint-Hugon, &c.

ARBUTUS urva ursi, Scop. Carn. 483. Œd. Fl. Dan. T xxxiii. Linn. Syft. II 298. Cluf. hift. 63. T. inst. 599.

ARBUTUS caulibus procumbentibus, foliis integerrimis. Linn. Spec. 566. Flor. Lapp. 162. Tab. 6. f. 3. Hall. hift. n. 1018, Enum. 415. Hort. Cliff. 163. Gmel. iv. 118.

Radix idaa putata & uva ursi. J. B. I. 523.

La Busserole est un sous-arbrisseau rampant qui s'étend & se multiplie fort loin; sur les terreins secs & montagneux, exposés au nord. Ses tiges approchent un peu de celles de la précédente : ses seuilles sont épaisses, d'un vert foncé, solides comme celles du buis, & persistent tout l'hiver. Les fleurs sont blanches, monopétales, en grelot avec un filet rouge fur le bord. Les antheres ont deux filets à leur partie postérieure, deux pores supérieurement par où s'échappe la poussière fécondante, & un bulbe au bas du filet, structure singuliere. Le fruit est une baye rouge, de couleur vive, remplie de pulpe farineuse, & de trois ou quatre pepins. Les montagnes au nord du Champsaur, celles d'Embrun, de Gap. du Devoluy, &c. en sont remplies. Elle est moins coinmune aux environs de Grenoble, on en trouve sur le mont Rachet, à la Grande-Chartreuse, sur les montagnes de Lans, & sur toute la partie exposee au nord, depuis Saint-Nisser, ainsi que sur le haut de Gras, le Glandaz près de Die.

On a beaucoup vanté les vertus lythontriptiques des feuilles de ce sous-arbrisseau, mais le célebre de Haller remarque qu'elles ne conviennent pas toujours, & qu'il s'est mieux trouvé lui-même de l'eau d'orge, pour une maladie de la vessie. Il y a assez d'expériences répérées pour constater sa vertu diurétique & détersive. Son usage excite les urines, déterge les glaires des reins & de la vessie, au point d'occasionner des ardeurs chez les tempéramens fanguins, bilieux, qui n'ont pas foin de tempérer cette boisson par le repos, le régime & les boissons adoucissantes. Elle soutage les gens pâles, gouteux, graveleux, & fait souvent rendre des glaires mélées de graviers.

Cette plante peut être employée avec avantage pour la teinture en noir, & pour la tanerie qui détruisent

nos bois. Voy. Linn. Amæn. I. 110.

M. Hell Baily du Landser m'envoya des environs de Valence, en 1783, l'Arbutus unedo. Linn. Syst. II. 297, mais comme je ne l'ai pas trouvé en Dauphné, je n'ai pas cru devoir l'inserer ici.

438. RHODODENDRUM. Linn. Gen.
n. 592. Le Laurier des Alpes.

La corolle est monopétale, infundibuliforme, dans un calice de cinq feuilles, & la capsule a cinq loges remplies de sémences très-menues.

RHODODENDRUM ferrugineum. Linn. Syst. II. 289. Scop. Carn. 479. Hall, hist. n. 1015. *

RHODODENDRUM foliis glabris subtus leprosis, corollis infundibuliformibus, Linn. spec. 562.

Chamærhododendros alpina glabra. T. inft. 604. Hall. ad Scheuchz. app. iv. 72. *

Rosa alpina. Gesn. Hort. 277.

Le Laurier rose des Alpes, est un arbrisseau toujours verd: ses seuilles sont lancéolées, toujours vertes & couvertes de rouille brune par dessous. Ses steurs sont d'une belle couleur rouge, mais si sugaces & si tendres qu'on ne peut jamais les conserver dans les herbiers; on trouve souvent sur cette espece, une gale applatie & bosselée de couleur blanche, remplie de petits vers (1). Les animaux ne mangent sa seuille que par saim ou par mégarde. Il couvre les sommets des montagnes exposées au nord; c'est de tous les arbrisseaux celui qui s'éleve le plus haut dans les Alpes, & celui qui indique les termes des bois en Dauphiné comme en Lapponie. Il est souvent la seule ressource des bergers, pour faire du seu dans ces

⁽¹⁾ Voyez Scheuchzer, itin. alp. II. T. 19. f. 1. 2. 3. Spigel. isagog. p. 41.

climats glacés. Les lievres blancs rongent : quelquefois quelque peu de fon écorce en hiver, lorsque les neiges couvrent toutes les autres plantes.

RHODODENDRUM hirsutum. Scop. Carn. 480. RHODODENDRUM foliis ciliatis nudis, corollis infundibuliformibus. Linn. spec. 562.

Rhododendrum foliis ovatis ciliatis subtus punctatis. Hall. ist. 1016. *

Chamærododendros alpina villosa. T. inst. 604.

Ledum alpinum. Clus. hist. 82. Pann. 74.

Cette espece a les seuilles plus courtes, obtuses & ciliées sur leurs bords: elles n'ont pas de rouille en dessous, mais quelques points roussatres qui s'observent également sur le calice & la corolle. Il est plus rare que le précédent J'en ai deux échantillons que je crois du sond du Valgaudemar, d'un endroit moins élevé & moins froid

que ceux où se trouve le précédent.

J'ai fait quelques tentatives heureuses pour faire tomber les croutes dartreuses, ou autres maladies de la peau, en employant les fleurs, les gales ou la décoction des seuilles de ces plantes Leur âcreté médiocrement mordante sans être corrosive, me fait esperer que nos Rhododendrum pourroient suppléer au R. chrysanthum (1) que les Russes employent avec succès contre les douleurs rebelles, les maladies arthritiques, la gale & autres maladies de la peau. Nos essais nous ont appris qu'on peut donner son insusion & sa décoction à petite dose & sans danger pour les malades.

Le Ledum palustre. Linn. Syst. II. 289. existoit dans l'herbier de Berard, & il est probable qu'il se trouve dans les marais de la province : un négociant qui arrivoit du Canada, m'en remit des seuilles, en me disant qu'elles appartenoient à un arbre inconnu, avec lequel les sauvages se guerissoient de leurs maladies secrettes, ainsi que des douleurs chroniques de toute espece. De cet apperçu,

⁽¹⁾ Linn. fil. suppl. p. 237. Gmel IV. 121. 123.

Classe X. Sect. 2. Décandr. Les Caryoph. 593

de ce que les botanistes du nord nous ont appris au sujet de cette plante, & de ce que dit Linné, ains que des Rhododendrum (1), plantes qui ont le plus grand rapport, il résulte qu'elles sont utiles pour les rhumatismes & autres douleurs rebelles, sur-tout à la suite des maladies secrettes

Section II. Les Caryophyllées. Fam. XX. Vol. I. p. 122 & 142.

A. Digynie.

439. DIANTHUS. Linn. Gen. 674. L'Œillet.

Le calice monophylle cylindrique, est accompagné de quatre écailles à sa base; la capsule également cylindrique renserme plusieurs semences & s'ouvre en cinq parties à son extrêmité.

* A plusieurs fleurs ensemble.

1. DIANTHUS Hirtus. Tab. xlvj. D. Scaber. Chaix. Vol. I. 331. * D. rupestris? L. fil. suppl. 240.

Dianthus caule folifique scabris slorious paniculatis,

squamis aristaris calice brevioribus.

Ses tiges, hautes d'un pied à un pied & demi, minces, un peu rudes par une espece de duvet, se ramissent, & les seuilles d'abord ciliées sont rudes, principalement sur les bords; elles ont à peine une ligne de large, & sont réunies à leur base; les sleurs une à une, deux à deux, ou trois à trois, sont pédunculées; les écailles lancéolées, terminées par une arête, égalent presque le tube du calice; la corolle est rouge, uniforme, munie de quelques poils, petite & manisestement dentée; les petales sont distincts. Il vient à Aubesigne dans le Champsaur. M. Chaix l'a trouvé dans les bois de chênes à Reynier dans la haute Provence.

⁽¹⁾ Obstacul. medicina. Aman. II. 7. Tom. III.

Observ. Cette plante étoit dans les herbiers du frere Gabriel sous le nom D. rupestris Linn, fil. l. c. mais il paroit que les écailles très-courtes, obtuses de cette espece, excluent ce nom.

2. DIANTHUS Seguierii. Chaix I. 332. *

DIANTHUS floribus subaggregatis, squamis calicem vix æquantibus, corollà zonatim inscripta, caule folissque lævibus.

Caryophyllus barbatus angustifolius, petalis rubris maculis purpureis & villis circinatim dispositis. Seg. veron. I.

438. n 7. T. 8.

Ses tiges s'élevent à un pied; elles sont lisses & plus épaisses que celles du précédent ; ses seuilles tendres ont deux lignes de largeur, forment une gaine de trois lignes à la tige; la disposition des fleurs sur deux ou trois rameaux, est la même que dans celui-là ; les écailles longues, aiguës, inégales, sont tantôt plus courtes, tantôt égales au calice; la corolle est grande, parfaitement plane, d'un pouce de diametre, profondément découpée, rouge, ornée d'un cercle foncé de pourpre autour du centre, & garnie de poils purpurins; les pétales se touchent les unes les autres sans aucune oreillette fur l'onglet. Il vient à Rambaud, à la Bastieneuve près de Gap, à Embrun. Nous en avons cueilli une variété sur le Mont-Genevre à tiges plus petites, dont les petales sont moins découpés, plus petits, plus foncés, & les écailles plus courtes que le calice de la moitié.

3. DIANTHUS vaginatus. Ch. vol. I. 330. *

DIANTHUS floribus confertim aggregatis, squamis calice brevioribus strigosis, soliis caulem vaginantibus.

Caryophyllus silvestris flore rubro plurimo de summo caule prodeunte. Seg. veron. I. 434. n. 2. tab. 7. fig. 2.

Il a ses tiges & ses seuilles semblables à celles du précédent, mais les seuilles caulinaires comme des gaines, investissent la tige à chaque nœud à la songueur de demi pouce, ou du tiers de leur longueur; la tige est Classe X. Sect. 2. Décandrie Les Caryoph. 595 terminée par un bouquet sourni de fleurs sessiles, qui s'épanouissent successivement les unes après les autres à écailles larges, terminées en arêtes seches & plus courtes de la moitié que le calice; la corolle est rouge avec des veines plus soncées, crenée sur ses bords, légérement velue & sans oreillettes à l'onglet. Il vient à Menteyer, à Furmeyer dans les prés, &c. Vivace.

4. DIANTHUS Carthusianorum. Linn. Syst. II 332. DIANTHUS shoribus sub aggregatis, squamis calicinis ovatis aristatis, tubum sub æquantibus, foliis linearibus trinerviis. Linn. spec. 586. Ger. prov. 410. Scop. carn. n. 504.

Caryophyllus silvestris vulgaris latifolius. C. B. pin. 209.

Tourn. inft. 333.

Caryophyllus arvensis, caliculo florum numeroso. Loes. flor. pruss. 39. tab. 7.

Caryophylli silvestres. Math. valgr. 579.

B. Garyophyllus barbatus tenuifolius pyrenaicus, radice

crassa. Tourn. herb. sicc.

L'Œillet des Chartreux est connu des sleuristes; ses seuilles sont minces & en ruban à trois nervures; ses sleurs viennent plusieurs ensemble dans des calices rougeâtres à l'extrêmité de la tige; chaque calice a deux écailles à sa base, qui se terminent en pointe alongée de la longueur du calice. Il vient dans les terreins sur le long des chemins, dans le Champsaur, à Aubesagne, à Seissins près de Grenoble & ailleurs; on cultive ses variétés à sleurs doubles dans les jardins. Vivace,

5. DIANTHUS armeria. Linn. Syst. II. 333. Œd. Tab. ccxxx. bona.

DIANTHUS floribus aggregatis sasciculatis, squamis calicinis lanceolatis villosis tubum æquantibus. Linn. spec. 586.

Caryophyllus barbatus silvestris. C. B. pin. 208. Tourn.

inst. 333.

Viola barbata angustifolia. Lugd. 810. ed. fr. I. 699.

Sa tige droite s'éleve à la hauteur d'un pied ou un peu plus; ses sleurs rouges sont fort petites; les petales ne sont pas arrondis à leur extrêmité, mais elliptiques ou lancéolés, avec une pointe obtuse & trois ou quatre dentellures latérales; son calice est velu. Il vient aux environs de Grenoble, dans le Vaulnavey, à Vizille, à Saint-Barthelemy, à Gap & ailleurs. Annuel.

6. DIANTHUS prolifer. Linn, Syst. II. 333. Ed. tab. cexxj.

DIANTHUS floribus aggregatis capitatis: squamis calicinis ovatis obtusis muticis tubum superantibus. Linn. spec. 587. Raiger Gedan. 117. n. 2.*

Caryophyllus silvestris prolifer. C. B. pin. 209. Tourn. inst.

333. Seg. ver. I. 433. tab. vij. fig. 1.

L'Œillet prolifere est une petire plante annuelle qui a la tige dure, ramissée à sa base & presque ligneuse; les sleurs viennent dans un calice dur, roussâtre & plus court que celui des autres especes; le calice se trouve rensermé entre des écailles larges, obtuses & cartilagineuses; ses sleurs sont rouges & petites; chaque plante n'en a qu'une dans les terreins maigres, & sait une variété appellée par M. Linné, Dianthus diminutus Syst. II. 334. spec. 587; ailleurs cette sleur se multiplie, c'est-àdire qu'il en croit d'autres à côté de la premiere, qui s'épanouissent successivement une à une, & sorment ensin plusieurs capsules ramassées en boule, comme celles du Statice. Linn. Il vient dans les campagnes sablonneuses, presque par-tout. Annuel.

** A fleurs solitaires.

7. DIANTHUS caryophyllus. Linn. Syst. II. 334.
DIANTHUS floribus solitariis, squamis calicinis subovatis brevissimis, corollis crenatis. Linn. spec. 587.
Tunica ramis unifloris & bisloris, petalis levibus, stipulis calicinis brevissimis. Hall. hist. n. 896. * Enum. 383. 8. *

Classe X. Sect. 2. Décandrie. Les Caryoph. 597

Caryophyllus silvestris flore rubro inodoro, calice oblongo cum brevioribus unguibus. Segu. veron. I. 435. T. 7. f. 3. *

Caryophyllus silvestris bistorus C. B. pin. 209. Rai. hist.

990. n. 15.

B. Caryophyllus silvestris humilis slore unico. C. B. pin. 209. ex Hall. Enum. 383. 8.

C. Caryophyllus (imbricatus) spicam frumenti referens. L.

hort. Cliff. 164. philosoph. botan. 12.

La racine assez grosse produit une espece de gazon, d'où s'élevent quelques tiges hautes d'un pied, ou même de deux dans la premiere variété; celle-ci se ramifie, & on la croit avec raison la mere des œillets qui font les délices des fleuristes. M. Chaix, en la cultivant, l'a vue devenir semi-double. La seconde variété n'en dissere que par sa tige ordinairement simple & uniflore; leurs feuilles sont dures & très-étroites; la corolle est assez grande, glabre, d'un rouge blanc de chair ou de rose, presque sans odeur. Elles viennent sur les rochers, sur les côteaux exposés au midi; ce sont les œillets des habitants des montagnes. La troisieme variété est singuliere; les écailles du calice se multipliant par une longue série, forment comme un épi d'un demi pied & même plus. Elle vient naturellement & toujours à fleurs simples, aux environs de Grenoble, sur les murs & le long des remparts. Vivace.

- 8. DIANTHUS subacaulis.

C

DIANTHUS foliis cespitosis lanceolato subulatis rigidis, squamis calice dimidio brevioribus acutis, caule unissoro.

Cette espece est très-petite; elle a le port de l'Arenaria juniperina L. avant le développement de la fleur; mais ses seuilles sont glabres, la fleur est petite, purpurine & crenée; la tige est dure, presque l'gneuse à sa base, au point qu'il est possible que ce soit l'individu intermédiaire par lequel la nature passe de l'œillet commun D. caryophyllus L. aux D. fruticosus & arboreus L.,

Pp 3

dont on trouve d'autres gradations sur les bords de la mer. Ceci paroit d'autant plus probable, que notre plante ne se trouve que sur les montagnes arides de la partie méridionale de la province, aux environs du Buis, sur le mont Ventoux, &c. Vivace.

Obs. Je n'ai su distinguer le D. virgineus. L Syst. II. 338. * Scop. carn. n. 509. *, des variétés nombreuses de

l'œillet commun.

9. DIANTHUS deltoides. Linn. Syft. II. 335, Œd. fl. dan. T. 527.

DIANTHUS floribus folitariis, squamis calicinis lanceolatis binis, corollis crenatis. Linn. spec. 488.

Cariophyllus minimus pulchellus supinus, maculis aureis argenteisve aspersis. Lob. icon. 444.

Cariophyllus simplex supinus latifolius. C. B. pin. 208. Rai, hist. 990. n. 11. * T. 332. Hall. it. hercyn. 178.

Cariophyllus vij. Cluf. hift. 285.

Les tiges foibles, filiformes de ce petit œillet s'étendent en forme de gazon, & se propagent ou se marcotent même par leurs nœuds; les seuilles radicales sont obtuses, les autres sont oblongues, linéaires, presque semblables à celles de l'Hyssope; la fleur est petite, solitaire, les écailles du calice sont aiguës, plus courtes de moitié que le tube qui est grêles; les pétales, d'un rouge de rose, sont peints par une ligne d'écarlate soncée, en sorme de lambda plutôt que de delta grec, vers leur base, parsemés de points blancs sur leur limbe, avec quelques poils, & crenés à leur marge. Il vient dans les prairies des Alpes, à Allemont, à Rabou, aux Baux, & aux environs de Paris. Vivace.

10. DIANTHUS Gratianopolitanus.

DIANTHUS foliis obtusis, inferioribus recurvis, corollie incisis intus hirsutis, squamis brevibus acuminatis, caule unisloro.

An Tunica petalis ferratis, in fine unguis lanuginosis? Hall-Enum. 382. n. 6. Willich. obs. p. 35. n. lxvj. *

Classe X. Sect. 2. Décandrie. Les Caryoph. 599

Ses feuilles un peu glauques, sont courtes & obtuses; les tiges s'élevent à cinq à six pouces, un peu inclinées d'abord, ensuite releveés, garnies de six ou sept paires de feuilles, terminées par une fleur, rarement deux, de grandeur médiocre; les écailles inférieures ressemblent à celles de l'œillet commun; mais elles sont terminées par une pointe herbacée beaucoup plus longue; le calice est noir; les pétales rouge-rose velus, pointillés endedans, pâles en-dessous, découpés par neus ou dix incisions inégales, dont les trois plus prosondes vont environ au tiers du limbe. Il vient sur les montagnes d'Engins, de Sassenage, de Lans, près de Grenoble.

Obs. Il differe du D. hirtus de M. Chaix, par ses seuilles lisses, non vaginées, mais simplement amplexicaules; par ses tiges unissores & ses écailles courtes. La petitesse de sa sleur, ses points veloutés, les écailles inférieures, ses sleurs solitaires, ses tiges & ses feuilles

recourbées, le distinguent du D. caryophyllus.

11. DIANTHUS superbus. Linn. Syst. II. 337.Œd.

Tab. 578.

39-

ůľ•

17.

20

1-

t.l

le,

...)

. . 5

5)

DIANTHUS floribus paniculatis, squamis calicinis brevibus acuminatis, corollis multifido capillaribus, caule erecto. Linn. spec. 689. Mant. alt. 384. Amæn. iv. cent. 1. 272. *

Caryophyllus simplex alter, flore laciniato odoratissimo. C. B. pin. 212. T. inst. 332. Rai. hist. 989. n. 10.

Cariophyllus silvestris. VI. Clus. 284.

Superba Tragi. hist. 575.

L'Œillet frangé est singulier par les divisions capillaires & multipliées de ses pétales; ils sont d'un blanc rougeâtre, odorants, munis de quelques poils obscurs ou purpurins par dessus. Il vient sur les rochers exposés au midi, dans les montagnes & au bord des bois. Vivace.

Obs. Les écailles de fon calice ne font pas courtes, mais elles égalent souvent la longueur du calice; ce qui m'a fait douter si c'étoit le D. Monspessulanus L.? Mais voyant que ce dernier n'a aucun synonyme, &

P p 4

qu'il est impossible de méconnoître le nôtre dans les auteurs cités par M. Linn., nous l'avons réduit sous sa dénomination. La description que M. Linné donne dans l'endroit cité des Amænites academ., ne convient pas non plus exactement à notre plante; mais celle de son D. arenarius L. lui convient encore moins.

12. DIANTHUS Monspeliacus. Linn. sust. II. 336.
DIANTHUS floribus folitariis, squamis calicinis subulatis longitudine tubi, corollis multifidis, caule erecto. Linn. spec. 588. Aman. IV. 313.*

Caryophyllus silvestris, floribus lanuginosis hirsutis. C. B.

pin. 210. T. inft. 331.

L'Œillet de Montpellier est plus petit que le précédent, il a ses tiges & ses seuilles glauques; celles-ci n'ont pas de crenellures distinctes; ses steurs, en plus petit nombre, lui ressemblent par la couleur, par la forme & par les poils, mais elles ont peu d'odeur; les écailles du calice sont très-longues. Il vient sur les basses montagnes, & parmi les pierres de la plaine, aux environs de Gap. Vivace.

13. DIANTHUS alpinus. Linn. fyst. II. 338.

DIANTHUS caule unifloro, corollis crenatis, squamis calicinis exterioribus tubum æquantibus, soliis linearibus obtus. Linn. spec. 590.

Cariophyllus alpinus, flore roseo subtus flavescente cum um-

bilico virescente, H. R. P. ex Plum. mscr.

Cariophyllus sylvestris. II. Clus. hist. 283. pann. 318. Cariophyllus silvestris humilis graminisolius slore unico.

Plum, Msc. deff. ex M. Cartusia.

Sa tige ramifiée par le bas, s'éleve à la hauteur de cinq ou six pouces; elle est simple & ne porte qu'une fleur pour l'ordinaire; ses seuilles sont larges & moins pointues que celles du suivant avec lequel il a beaucoup de rapport; ses pétales sont crenés, rouges en-dessus, un peu velus à leur base, & roussatres ou de couleur de veau sauve en-dessous. Il vient sur les sommets des

Classe X. Sect. 2. Décandrie. Les Caryoph. 601 montagnes élevées, parmi les pâturages, au Lautaret, à Gondran, près le Mont-Genevre, dans le Queyras, &c. Vivace.

13. DIANTHUS virgineus. Linn. Syst. II. 338. DIANTHUS caule subunissoro, corollis crenatis, squamis calicinis brevibus (acutis) foliis subulatis. Linn.

Spec. 590. *

Cariophyllus sylvestris pumilus, flore unico. Clus. I. 282. Tournes. herb.

Tunica virginea? Scop. earn. n. 509.

B. Tunica rupestris, folio casso molli, slore carneo. Dill.

elth. T. cexeviij. f. 385.

Il s'éleve à la hauteur du précédent; ses seuilles sont plus roides & plus pointues; les écailles du calice plus courtes, d'un rouge serrugineux aussi bien que le calice; les pétales sont crenés autour, rouges & velus en-dedans, de couleur de chair pâle en-dessous. Je ne sais si la sigure de Dillen représente plutôt le précédent; les écailles du calice sont cependant plus courtes, comme dans celui-ci. Il vient sur les montagnes élevées, à la Grande Chartreuse, sur le grand Son, &c. Vivace.

Obs. Il ne porte qu'une, deux ou trois fleurs terminales, très-rapprochées. Tournesort avoit dans son herbier un échantillon qui nous a paru de la même espece, mais il y avoit réuni des synonymes de Lobel qui nous ont paru appartenir au D. deltoides. L.; quant à celui de Clusius qu'il a adopté, je crois qu'il peut mieux convenir à cette plante qu'au D. arenarius de M. Linné, que nous n'avons pas su distinguer du D. superbus ou du D. barbatus L.; il est possible que cette espece ne

soit qu'une variété de la précédente.

440. GYPSOPHILA. Linn. Gen. n. 612. Gypsophile.

Le calice est une cloche, anguleuse: la capsule glo-

buleuse.

1. GYPSOPHILA repens. Linn. Syft. II. 324.

GYPSOPHILA foliis linearibus carnosis triquestris, staminibus petalis emarginatis brevioribus. Ger. prov. 407. T. 15.

Gypsophila foliis lanceolatis, petalis emarginatis staminibus

pistillo brevioribus. Linn. spec. 587.

Saponaria radice lignosa maxima foliis glaucis pulposis, floribus emarginatis. Hall. hist. n. 905. *

Saponaria foliis glaucis pulposis angustis heteromallis. Hall.

Enum. 380. 6. Rupp. 117.

Caryophyllus alpinus, crasso linariæ folio calicibus variegatis. Bocc. Mus. 23. Rai suppl. 483. ex maj. carthusiæ. Vaill.

Mscr. 346.

Sa racine est grosse & charnue: ses tiges sont un peu inclinées, rougeâtres & renssées sous les nœuds: les seuilles charnues, linéaires, lisses, un peu cendrées, opposées deux à deux; les sleurs terminent la plante. Elles sont un peu rougeâtres, à pétales droits & tronqués. Elle vient au bas des montagnes & le long des torrens. Vivace.

2. GYPSOPHILA muralis. Linn. Syst. II. 327. Mant-

alt. 384.

GYPSOPHILA foliis linearibus planis, pedunculis simplicibus capillaribus, longis, unissoris, petalis emarginatis. Ger. prov. 408.

Saponaria foliis filiformibus, caule diffuso brachiato. Hall.

hift. 903. * Enum. 380. 8.

Gypsophila foliis lineari lanceolatis planis caule dichotomo, pedunculis bistoris, petalis emarginatis. Zinn. Gott. 194. Lychnis annua minima, store carneo, lineis purpureis dis-

tincto. T. inft. 338. herb. fice. Vaill. 121. *

C'est une petite plante qui est quelquesois simple avec deux ou trois sieurs seulement: ailleurs elle se ramise & multiplie ses rameaux à l'insini, sans s'élever au delà de deux à quatre pouces. Ses sleurs sont très-petites, rayées de lignes rouges & échancrées à leur extrêmité: le calice est simple & peu anguleux, plus court que la corolle. Elle vient dans les champs, après la moisson, aux environs de Grepoble, à Valence & ailleurs. Annuelle.

Classe X. Sect. 2. Décandrie. Les Caryoph. 603

3. GYPSOPHILA faxifraga. Linn. Syst. II. 428. GYPSOPHILA foliis linearibus, calicibus angulatis, squamis quatuor corollis emarginatis. Linn. syst. 12. 306. spec. 584.

Dianthus saxifragus Linn. spec. Ed. I. p. 413.

Tunica calicibus pelviformibus. Hall. hift. 902. Enum. 381. I.

Tunica saxifraga. Scop. Carn. 506. *

Caryophyllus minimus muralis. T. inft. 333. hort. sicc.

Cette espece tient des Gypsoph, par son calice court & anguleux, & des œillets par les quatre petites écailles inférieures qui l'accompagnent; mais comme les pétales ouverts tiennent au premier genre, je la place ici d'après les derniers ouvrages de Linné, en sacrissant la rigueur du système, au port qui est l'indice de la nature. Il vient par-tout, sur les murs, à Grenoble & ailleurs, sur les côteaux sabloneux. Vivace.

44 I • SAPONARIA. Linn. Gen. n. 13. La Saponaire.

Le calice monophylle nud à fa base, la capsule oblongue dans l'œiller.

1. SAPONARIA officinalis. Linn. Syst. II. 328. Œd T. 543. Camer. Epit. 152.

SAPONARIA calicibus cylindricis, foliis ovato lanceolatis Linn. /pec. 584.

Lychnis silvestris quæ saponaria vulgo. T. inst. 336.

L'herbe à foulon, ou la saponaire, est une plante commune dans les campagnes; dès qu'elle a une sois pris racine dans un champ, elle trace, & on ne peut plus la détruire. Ses sleurs sont blanches, avec une legere teinte rouge, assez grandes. Ses seuilles sont larges comme celles du plantain. Vivace.

Les tiges & les seuilles de la Saponaire en décoction, sont un très-bon remede sondant; arthritique & antirhumatismal, pour dissiper les douleurs rebelles des articu-

lations, &c.

604 Histoire des Plantes de Dauphine.

2. SAPONARIA vaccaria. Linn. Syst. II. 329. Dod-

Pempt. 104.

SAPONARIA calicibus pyramidatis quinquangularibus, foliis ovatis acuminatis fessilibus. Linn. spec. 585. Ger. prov. 412. Hall. hist. 907. Scop. n. 511.

Thamacnemum. Cord. hist. 104. *

Polygonatum Tragi. hist. 130.

Cette espece est annuelle : elle vient dans les champs, parmi les mars. Sa tige est haute d'un pied ou deux : ses seuilles sont ovales & unies, ses sleurs rouges, petites, sont rensermées dans un calice à cinq angles saillants, mêlés de blanc & de vert en dehors; ce qui la distingue assez.

3. SAPONARIA ocymoides. Linn. Syft. II. 330.

SAPONARIA calicibus cylindricis villosis, caulibus dichotomis procumbentibus. Linn. spec. 585. Ger. prov. 412.... Hall. hist. n. 909. Scop. Ann. hist. nat. II. 51. *

Lychnis vel occimoides repens montanum. C. B. pin. 206. T.

inft. 337. Garid. 297.

Celle-ci est vivace. Ses tiges nombreuses se trainent, se ramissent, se bisurquent plusieurs sois, & couvrent des espaces considérables. Ses seuilles sont petites, ses fleurs rouges sont agréables à la vue. Toute la plante est velue, elle vient dans les endroits montagneux, exposés

au soleil, à Vizille, à Die & presque par-tout.

Obs. La Saponaria lutea. Linn. Syft. II. 331. se trouve dans la partie de Savoye & du Piemont, tout près des frontieres de la Province: nous ne l'avons pas rencontrée en Dauphiné. Elle sait une racine très-grosse, des seuilles linéaires en gazon; des tiges de trois à quatre pouces, terminées par des fleurs jaunes, (couleur singuliere dans cette classe), ramassées en bouquet. Vivace.

442 • SILENE. Linn. Gen. Pl. n. 616. Le Silene.

Calice monophylle renslé: cinq pétales portant deux

Classe X. Sect. 2. Décandrie. Les Caryoph. 605 écailles pointues entre leur onglet & le limbe supérieurement : trois pistils, capsule triloculaire.

1. SILENE baccifera. Linn. Mant. 385. * Cucubalus id.

Linn. Syst. II. 340.

SILENE (cucubalus) calicibus campanulatis, petalis distantibus; pericarpiis coloratis, ramis divaricatis. Linn. Spec. 591. Ger. prov. 413.

Viscago baccifera petalis serratis. Hall. hist. n. 912. * Cucubalus Plinii. T. inst. 339. Lugd. 1429. Ed. fr. II.

312.

La phrase de M. Linn. peint & décrit cette plante: les seuilles sont un peu velues; ses tiges rondes se ramissent beaucoup à angle droit; la sseur est blanche, & les petales dentés & déchirés ont des oreilles à la base du limbe: le fruit noir, arrondi, imite une baye par sa couleur noire, ce qui lui a fait donner le nom de Baccifere. Elle vient dans les petits bois, dans les hayes, dans les plaines, à Grenoble, à la Gallochere, à Villeneuve en Champsaur, à la Roche proche Gap & ailleurs. Vivace.

Obs. Cette espece seroit aussi bien placée dans le genre suivant, les écailles nectariseres étant couchées & adhé-

rentes sur les pétales.

2. SILENE paradoxa. Linn. Syst. II. 348.

SILENE floribus racemosis, calicibus decem sulcatis vicisdis, floribus aliis staminibus exsertis, aliis inclusis. Linn. spec. 1673. * Murr. 13. 351. Ed. 14. 420. *

Lychnis viscosa peregrina noctiflora odorata. Zan. hist. T. 109. Elle est haute de deux à trois pieds, & surpasse en grandeur nos autres especes. A la base des tiges sermes, cendrées, visqueuses vers leur extrêmité, naissent d'autres petites tiges qui ne fleurissent que l'année d'après: les seuilles souvent linéaires & par faisceaux aux aisselles, sont étroites vers le pétiole, s'élargissent insensiblement, & par l'élévation des deux bords lateraux, forment une gouttiere. Elles sont épaisses & charnues, les pédoncules

opposés portent trois sleurs fort grandes, à pétales demifendus, d'un blanc de chair, roulés & fermés le jour. épanouis & odorants pendant la nuit; le calice est renflé, velu & strié : le nectar ou la couronne est angulaire & aigu, un peu denté; dans quelques individus, les pistils & les étamines se montrent hors des pétales ; dans d'autres, elles ne sortent pas hors de l'onglet. M. Chaix l'a trouvée à la Roche des Arnauds, auprès du village, sur le roc, & auprès des vignes. Vivace.

3. SILENE nutans. Linn. Syft. II. 347. OEd. Tab. 242. SILENE petalis bifidis, floribus lateralibus secundis cernuis, panicula nutante. Linn. spec. 596. Mant. alt. 385. Fl. suec. 588. *

Viscago foliis imis petiolatis, petiolis bifidis se convolventibus. Hall. hift. n. 915. Enum. 374 n. 4.

Lychnis montana viscosa alba latifolia. C. B. pin. 205. T.

inft. 334.

Elle est un peu gluante : ses tiges ont un pied environ; elles se ramifient par le haut, où les fleurs sont souvent panchées d'un feul côté. Les feuilles velues, périolées, larges & en spatule, deviennent sessiles, plus étroites & linéaires, à mesure qu'elles naissent plus haut. Ses fleurs de cinq pétales fendus en deux, sont d'un rouge pâle, blanchâtre, & se roulent en dedans sur elles-mêmes. Elle vient sur les montagnes, parmi les pâturages, par-tout. Vivace.

4. SILENE conoïdea. Linn. Syst. II. 350.

SILENE calicibus fructûs globolis acuminaris striaris striis triginta, foliis glabris petalis integris. Linn. spec. 598. Lychnis silvestris latifolia caliculis turgidis, striatis. C. B. pin. 205. T. inft. 337.

Lychnis sitvestris II. Clus. hist. 188. & III. caliculis striatis. Lugd. 818. Ed. fr. I. 706. Lob. obs. 183.

Ses tiges lont droites & peu ramifiées : les feuilles larges sont opposées, & les pétales sont rouges & entiers. Son calice est renfié en bouteille & canelé. Elle vient dans les champs Classe X. Sect. 2. Décandrie. Les Caryoph. 607

& parmi les bleds, aux environs de Montelimar & ailleurs, dans les pays chauds. Annuelle.

5. SILENE cerastoides? Tab. XLVIII. Linn. spec. 596. n. 6. Syst. II. 346.

SILENE ramis radicalibus, simplicibus; foliis lanceolatis

hirfutis, petalorum limbis verticalibus.

Silene petalis bipartitis, fruclificationibus erectis subsessilibus calicibus subpilosis. Linn. spec. 596. syst. Ed. 10. 1031. Ed. 12. 310. Ed. 13. 351. Ed. 14. 420.

Sa racine est droite, nouée & épaisse. Les feuilles radicales sont elliptiques, ou en spatule oblongue, sessile & velue : les caulinaires sont lancéolées. Les tiges sont simples, inclinées, longues de deux, trois à cinq pouces, portant plusieurs paires de seuilles, & plusieurs sleurs rouges, peu apparentes à leurs aisselles supérieures, renfermées dans un calice velu glanduleux, purpurin ou brun, canelé & oblong. Les pétales ont leur limbe cunéiforme, échancréà son extrêmité, & contourné à gauche. de maniere qu'il devient vertical, quoique l'onglet soit horisontal Ils sont d'un blanc de chair, mais plus rouges en dessous. La capsule est oblongue, pointue des deux côtés, renflée vers sa partie moyenne, de la longueur du calice, terminée par trois pistils, & s'ouvrant en six parties comme dans les autres especes; toute la plante est velue. Elle vient à Dieu-le-Fit, aux environs de Montelimar & ailleurs. M. Linné la croit annuelle, mais sa racine est bisannuelle ou peut-être vivace chez nous: il reste à savoir si notre plante est bien l'espece qui, dans Linné, porte le même nom.

6. SILENE conica. Linn. Syft. II. 350.

SILENE calicibus fructus conicis striis triginta, foliis mollibus petalis bisidis. Linn. spec. 598. Hort. ups. 110.

Lychnis silvestris angustifolia, caliculis turgidis striatis. C. B. 205.

Elle est très-petite & ramisiée. Ses seuilles sont étroires & lancéolées ou linéaires; les sleurs s'ouvrent la nuit,

& se serment le jour, elles sont petites, blanchâtres, vertes en dessous, sendues à leur extrêmité: les rameaux portent leur fruit sur un épi alongé & tourné d'un seul côté. Elle vient aux environs du Buis, à Mollans, aux environs de Mont-Dauphin & ailleurs. Annuelle.

7. SILENE noctiflora. Linn. Syft. II. 251.

SILENE calicibus decem angularibus; dentibus tubum æquantibus, caule dichotomo. Linn. spec. 599. syst. 12. 311. Fl. suec. n. 389. H. upsal. 109. n. 3. *
sub cucubalo.

Occymoides noctiforum. Camer. Hort. 109. T. 34. bona. Viscago foliis ovato lanceolatis hirsutis, caule brachiato ca-

licibus venosis. Hall. hist. n. 911.

Viscago caule nodoso, calice profunde secto & striato. Hall.

Enum. 373. 1. (1)

Toute la plante est velue & même gluante à sa partie supérieure; sa racine est annuelle. La tige ordinairement simple s'éleve à un pied & demi ou deux : elle se divise à sa partie supérieure en deux rameaux égaux, du milieu desquels part un pédoncule qui porte une fleur. Les deux rameaux lateraux en portent trois & même davantage le chacun, souvent ils se sous divisent comme la premiere fois. Les feuilles sont larges, oblongues, vertes, velues, retrecies à chaque extrêmité. Le calice est verd, velu, rayé de dix côtes éminentes qui laissent autant d'enfoncemens sur lesquels se trouvent quelques legeres ramifications ou anastomoses entre les nervures principales. La fleur d'un jaune pâle & obscur étant jeune, devient blanche & legérement rougeâtre en dedans, après son épanouissement. Chaque pétale a une écaille courte & dentée sur son onglet. Le limbe est fendu en deux jusqu'au milieu; les segments lateraux sont obliques & souvent roulés en dedans. Elle vient dans les terres culti-

⁽¹⁾ Il est clair que cette phrase & la description qui la suit, conviennent à cette plante; mais il saut retrancher tous les synonymes qui conviennent à la précédente, qui n'est pas gluante comme celle-ci.

Classe X. Sect. 2. Décandrie. Les Caryoph- 609 vées, parmi les chanvres, dans le Champsaur, &c. Annuelle

Obs. Cette plante a un port très-approchant du Lychnis

dioica alba. Linn.

8. SILENE muscipula. Linn. Syst. II. 353.

SILENE petalis bisidis, caule dichotomo, floribus axillaribus sessilibus, soliis glabris. Linn. spec. 601. Lychnis silvestris viscosa rubra altera. C. B. pin. 205. Tourn.

inft. 337.

Muscipula viscaria sive lychnidis species, J. B. III. 349.

La tige se ramisse beaucoup; ses seuilles sont étroites, & ses sleurs sont rougeâtres. Elle vient aux environs de Montelimart & ailleurs. Annuelle.

9. SILENE polyphylla. Linn. Syft. II. 353.

SILENE foliis fasciculatis setaceis, ramorum slorentium oppositis. Linn. spec. 601.

Lychnis silvestris. viij. Clus. hist. 290. benè.

Lychnis silvestris. j. Clusii, Lugd. 817. ed. fr. I. 706.

Et behen album salmanticum. Lob. obs. 182.

Sés tiges se ramissent & se couchent souvent par terre; les seuilles sont étroites, linéaires & viennent par paquets; les sleurs sont petites, blanchâtres avec un rouge de chair languissant ou sort clair, & verdâtres en-dessous, souvent sermées dans un calice à dix stries cylindriques. Elle vient dans les champs & sur les monticules à Saint-Paul-Trois-Châteaux, à Nions, à Mollans & ailleurs. Vivace.

10. SILENE armèria. Linn. Syst. II. 354 Œd. tab. 559. SILENE floribus sasciculatis sastigiatis soliis superioribus cordatis glabris. Linn. Spec. 601.

Lychnis viscosu purpurea latifolia lævis. Tourn. inst. 335.

Herb. fice.

Armerius flos quartus. Dod. pempt 176.

Celle-ci a ses tiges droites, hautes d'un pied; elles se ramissent par le haut; où elles portent de gros paquets de sleurs d'un rouge vis dans des calices rougeâtres, cylin-Tom. III. Q q driques & paralleles entr'eux; les feuilles sont larges; toute la plante est sort visqueuse. On la trouve au bord des montagnes dans le Valgaudemar, à Allemond, &c. quelquesois dans les jardins où elle est cultivée à cause de la beauté de ses fleurs. Bisannuelle

Observ. On la trouve quelquesois à fleur blanche.

11. SILENE quadrifida. Jacq. Hor. austr. T. 120.
Lychnis quadridentata. Linn. Syst. II. 396.*

SILENE petalis quadrilobis, caule dichotomo, floribus pedunculatis, foliis glabris recurvis. Linn. spec. 602.

Mant. alt. 385.

Alsine tertium genus minima. Gesn. an. tab. 11. sig. 94. Lychnis alpina foliis angustis reflexis, petalis quadripartitis. Seg. supp. 186. tab. 5. sig. 1. optima.

Viscago foliis teneris recurvis, petalis quadrifidis. Hall. hist.

n. 918. Enum. 380. 5. sub saponaria.

C'est une petite plante sort tendre & succulente, toujours couchée par terre, ses seuilles étroites, linéaires, s'élargissent un peu vers l'extrêmité; les sleurs sont blanches, petites, à cinq petales, terminés par quatre petites avances, dont les deux latérales sont plus courtes; la capsule qui leur succede est blanchâtre & renssée à sa partie supérieure. Elle vient dans les Alpes, le long des eaux & sur les rochers à l'ombre exposés au nord; on la trouve à la Grande Chartreuse, à Saint-Christophe en Oysans & ailleurs. Vivace ou annuelle.

Observ. Je ne crois pas que la figure de Clus. pann. 33. & hist. 29. Lychn. sylvestris III. convienne à cette plante; sa figure est droite & notre plante rampe toujours. Cet auteur en parle peut-être à la même page n. 2. Aliud genus, multo minoribus & angustioribus foliis, &c. Celle de M. Seguier est très-bonne, & on ne peut douter que la description & la figure de cet auteur ne soient saites auprès de la plante même; mais celle de Clusius paro t mieux convenir au silene Alpestris de Jacq. stor. Austr. pag. 96. la nôtre n'a que trois pistils pour l'ordinaire, quelquesois

quatre.

11. SILENE rupestris. Œd. Tab. IV. Linn. syst. II.

SILENE floribus erectis, emarginatis, calicibus teretibus, foliis lanceolatis. Linn. spec. 602.

Auricula muris alpina glabra, sive Lychnis glabra minima, &c.

J. B. III. p. 2. 360.

Lychnis saxatilis alpina glabra pumila. T. inst. 368.
Alsine alpina glabra. C. B. pin. 251. prod. 118. Ed.
dan. 4. Rai. hist. 1003. Schol. bot. 117. *

B. Varietas foliis angustioribus in umbra nata. Linn.

C'est une petite plante qui s'étend & se ramise en se bisurquant & se sous-divisant en deux plusieurs sois; ses seuilles sont ovales, sessiles, glabres, entieres, d'un verd glauque; les sleurs sont petites, & ouvertes en entonnoir, à cinq petales très-peu échancrés, ou seulement tronqués à leur extrémité, de couleur blanche. Elle vient sur les montagnes, comme en Valgaudemar, sur les côteaux exposés au soleil, & dans les bois où les seuilles sont très-étroites. La variété B est dans le bois de Saint-Hugon & ailleurs. Bisannuelle.

Obs. L'onglet nectarisere qui constitue le genre, est très-peu apparent dans cette espece; les sleurs & le calice évalés, semblent aussi s'écarter des caracteres com-

muns à ses especes.

12. SILENE saxifraga. Linn. Syst. II. 354. * Lychnis

Saxifraga. Scop. carn. n. 520. *

SILENE caulibus unifloris, pedunculis longitudine caulis, foliis glabris, floribus hermaphroditis fæmineifque. Linn. Spec. 602. * Ger. prov. 413.

Lychnis minor faxifraga. T. inft. 338. Garid. 298. Plukn.

Almag. Seg. ver. 431. T. vj. f. 1. bona. e faxifrage des anciens est une plante ra

Le saxifrage des anciens est une plante rampante qui pousse des tiges ordinairement simples, hautes d'un demipied environ; les seuilles sont étroites; la tige est gluante; les sleurs sont d'un rouge tendre, & roulées endedans sur elles-mêmes; chaque pérale est sendu en deux, ils sont rensermés dans un calice alongé, rougeâtre, un

Q q 2

peu cannelé & visqueux. Elle vient sur les montagnes basses parmi les rochers; on la trouve dure, presque ligneuse & méconnoissable dans les rochers du Queyras. Vivace.

13. SILENE vallesia. Linn. Syst. II. 355.

SILENE caulibus sub unissoris decumbentibus, soliis lanceolatis tomentosis longitudine calicis. Linn. spec. 603. Mant. alt. 385.*

Betonica coronaria quæ cariophyllus pumilio tauricus Clusio.

J. B. III. p. 2. 357.

Viscago foliis ovato-lanceolatis tomentosis, caulibus unissoris. Hall. hist. n. 910.*

Lychnis pinguis ex corfica Bocconi. Tournef. herb. fiec.

C'est une petite plante basse, mais épaisse & robuste; ses tiges font des touffes nombreuses & des gazons assez garnis; elles se ramifient peu, mais je les ai vues cependant se diviser par le bas, & porter depuis trois jusqu'à cinq fleurs; les feuilles sont larges; le calice est long d'un pouce, aminei par le bas, cannelé & rougeâtre, agréable à voir : les fleurs sont de couleur de chair; chaque pétale est fendu en deux, souvent même en quatre; les écailles nectariferes sont dentées. Le germe est pédonculé dans le calice, & n'a que la moitié de sa longueur, ce qui fait que ce dernier est déprimé à sa partie inférieure; les étamines sont collées sur le pédoncule du germe dans cet endroit. Elle vient sur les hautes montagnes, on en trouve beaucoup dans l'Oysans. fur le chemin qui va de Venosque à Saint-Christophe, & dans le Champfaur, à la montagne des Costes, &c. Vivace.

14. SILENE acaulis. Linn. fyst. II. 355. spec. 603. Fl. lapp. 184. Ced. Tab. 21.

VISCAGO foliis gramineis, caule brevissimo unissoro.

Hall. hist. 919.

Lychnis alpina pumila, folio gramineo. Dill. elth. T. 206.

Muscus alpinus lychnidis flore. J. B. III. 767. Ocymoides muscosus Ponæ. Clus. hist. cccxlj. bene.

On peut appeller cette plante le gazon des Alpes: il n'y a rien de si agréable à voir que ses fleurs au printemps; ses tiges n'ont qu'un travers de doigt; ses seuilles sont petites, étroites, d'un verd soncé; les seuilles sont d'un beau rouge; les pétales sont entiers & leur calice est rougeâtre & glabre; les écailles nectariseres, logées entre l'onglet & la limbe des pétales, sont deux tubercules très-petits & peu apparents. Elle est souvent dioique sur les montagnes des environs de Grenoble; on la trouve dans les Alpes, le long des ruisseaux, & sur les rochers humides où il couvre des espaces considérables, sans permettre l'introduction d'aucune autre plante parmi ses gazons. Vivace.

443 • CUCUBALUS. Linn. Gen. n. 615. Cucubale.

Le calice est renssé: les petales n'ont point d'oreilletes nectariseres entre l'onglet & le limbe, d'ailleurs le genre ressemble assez au précédent.

1. CUCUBALUS Behen. Linn. fyst. II. 340.

CUCUBALUS calicibus subglobosis glabris reticulatovenosis, capsulis trilocularibus, corollis subnudis. Linn. spec. 591. Fl. suec. n. 385.

Lychnis silvestris quæ behen album vulgo. T. inst. 335.

B. Lychnis alpina repens saxatilis, quæ behen album, vulgo folio (subcarnoso) latiusculo & breviori, slore purpurascente. Allion. specim. 33. T. v. s. 3. benè.

Lychnis seu behen album alpinum rotundiere folio, siore

purpurascente. Schol, bot. 110.

Le Behen blanc est une plante commune dans les terres & parmi les bleds de la province; on le trouve à sleurs blanches & à seuilles alongées; celles-là deviennent rouges, & celles-ci arrondies, passant par des nuances imperceptibles, lorsque la plante vient dans

Qq3

614 Histoire des Plantes de Dauphiné,

les Alpes; ici elle se montre sous une sorme différente, ce qui constitue la variété B, bien gravée dans l'ouvrage de M. Allione. Vivace.

2. CUCUBALUS filenoides. Chaix. an C. italicus? Linn. fyst. II. 342.

CUCUBALUS calicibus clavatis decem striatis, foliis

obtuse acuminatis hirsutis, petalis bisidis.

Cucubalus (italicus) calicibus clavatis, petalis femi-bifidis, panicula dichotoma erecta, genitalibus declinatis, caule incano? Linn. spec. 593. *

Lychnis viscosa foliis brevi lanugine aspersis. C. B. pin, 205. Rai. hist. 1001. n. 6. * Segu. veron. suppl, 191.

Herm. parad. 197. *

Lychnis silvestris è sem. natæ 1. Clus. 293.

Si l'on perdoit de vue le caractere générique de Linné, cette plante se rapprocheroit des Silene, car il est peu apparent dans cette plante. Les jeunes seuilles sont ovales, retrecies vers leur origine; dans la plante adulte, elles deviennent elliptiques, terminées par une pointe glanduleuse, couvertes, ainsi que la tige qui est haute d'un pied, d'un tissu de poils blanchâtres; les rameaux disposés en panicule sont trissores; les calices en massure à dix raies; les pétales blancs, sendus prosondément, sans aucunes écailles nectariseres. Il vient sur les petits rochers des colines abritées, à Rabou, aux Baux, à Saint-Jullien en Beauchene, &c. Vivace.

Obs. Herman, dans l'ouvrage cité, propose trois variétés de cette plante; la Ie-e sous le nom de Lychnis viscosa sloribus soris purpurascentibus intus albis. C. B. 205; la IIe sous le nom de Lychnis viscosa latisolia... petalis invicem non nihil recurvis; & la IIIe sous le nom de Lychnis viscosa... slorum petalis angustioribus, qui differe des deux premieres. Nous les avons vues cultivées au jardin du Roi, & il est certain qu'elles méritent attention pour la parsaite connoissance de cette espece peu

connue.

3. CUCUBALUS otites. Linn. fyst. II. 343.

CUCUBALUS floribus dioicis, petalis linearibus indivitis. Linn. spec. 594.

Lychnis viscosa flore muscoso. T. inst. 336. C. B. pin. 206.

Garid. Aix. 297.

Lychnis silvestris Jesamoïdes minor, slore muscoso lut. herbac.

Mentz. pug. T. I..

Cette espece varie beaucoup par sa grandeur; ses sleurs sont perites, de couleur d'herbe, dans un calice arrondi aussi sort petit; elles sont mâles ou semelles, sur différents pieds, ce qui sussit seul pour connoitre la plante. Elle vient sur les rochers des environs de Grenoble, & ailleurs. Vivace.

444 • STELLARIA. Linn. Gen. n. 617. Les Morgelines.

Calice pentaphylle ouvert : cinq pétales divisés en deux jusques près de leur base : capsule ovale, uniloculaire, à trois divisions.

I. STELLARIA media, Alfine Linn.

STELLARIA caule debili foliis cordatis, floribus pentandris.

Alsine foliis cordatis, intimis petiolatis cateris sessilibus. Ger.

prov. 403. *

Alsine petalis bipartitis, foliis ovato cordatis. Linn. spec. 389. Gouan. Bot. 227. * Linn. somn. plantar. Amæn. IV. 342. *

B. Alsine media (decastemon) Ed. Tab. 438. & pentas-

temon. Tab. 525.

Alsine minor. Dod. pempt. 29. media. C. B. pin. 250. T. inst. 242.

Alsine Mathioli 1114. Lugd. 1232. Ed. fr. II. 127. La Morgeline est une plante très-commune, on lui donne souvent le nom de Mouron: on la trouve dans les lieux gras, ombragés, auprès des maisons, dans les endroits gras & le long des sontaines, sous les hayes,

Qq4

par-tout. Les seuilles d'un verd soncé, sont ovales, pointues & entieres: ses tiges sont soibles & sorment un angle à chaque nœud: ses sleurs blanches à cinq pétales sendus en deux, ont trois étamines, cinq & quelquesois dix: ce qui montre clairement qu'on peut rapprocher cette plante de l'Holosteum, des Stellaria, &c. Annuelle.

2. STELLARIA uliginofa.

STELLARIA caulibus angulosis decumbentibus, soliis glaucis obliquis, sloribus subcymosis axillaribus.

Alsine foliis lanceolatis caulibus procumbentibus, ramosissimis.

Ger. prov. 403. n. 2. *

Alsine foliis ex ellipticis acuminatis petalis bipartitis. Hall. Enum. 385. n. 1.

Alsine foliis lanceolatis petalis bipartitis, petiolis unissoris.

Hall. hift. n. 881. *

Alsine aquatica folio gratiola stellato slore. Dill. Giss. 58.

append. 39. * OEd. Tab. 415.

Alsine longisolia, uliginosis locis proveniens. J. B. III. 365. *
Rai hist. 1030. * Angl. II. 16. Syn. III. 347. * Hill.
Flor. Brit. 165. *

Alsine aquatica media. T. infl. 243. C. B. pin. 251. Garid. 24. Tournes. Paris. I. 91. * Berg. Francs. 133.

An Alsine littoralis graminea? Magn. Bot. 290.

Alsine hypericisolio. T. herb. sicc. & Plum. Dess. Mscr. bona. Cette plante est peu connue; on la trouve ici, dans les Alpes les plus élevées, parmi les mousses, le long des eaux, & sur les débris des charbonnieres; ce que Haller a très-bien observé. Les tiges sont quarrées, longues, ramissées & couchées par terre; ses seuilles sont d'un verd cendré, obliques & lancéolées, plus étroites que celles de la précédente; les plus jeunes sont ciliées à leur base; ses sleurs sont de même divisées jusqu'à leur base. Cela fait qu'avant la chûte des pétales, on en compte dix, comme a fait J. Bauhin. Ce n'est pas par conséquent l'Aisine hypericisolio de Vaillant; puisque cet auteur dit qu'elle à les pétales entiers; reprochant à J. B. Rai

Morif. d'avoir écrit qu'ils etoient fendus, ce qui prouve que ces auteurs avoient vu la plante dont nous parlons ici. Tournesort seul paroit les avoir distinguées. infl. 242 = 243. La nôtre a dix étamines; les seuilles du calice sont un peu marginées: les pistils sont au nombre de trois ou de quatre: la capsule s'ouvre alors par six ou huit battans: elle est obtuse, un peu plus longue que le calice, & plus épaisse à son extrêmité supérieure qu'à son milieu, ce qui joint aux pédoncules ramissés, avec des stipules blanches à chaque division, distingue cette plante de toutes les autres au premier coup d'œil. Je la crois annuelle.

3. STELLARIA nemorum. Linn. Syst. II. 356. Scop. Carn. n. 532. Ed. Tab. 271.

STELLARIA foliis cordatis petiolatis, panicula pedunculis ramosis. Linn. spec. 603. Fl. suec. 391. *

Alsine altissima nemorum. T. inst. 242.

B. Alsine montana latifolia, slore laciniato. T. inst. 242.

Bauh. pin. 250. Rupp. Hall. 109.

Alsine major scandens circeæ minimæ columnæ, rotundo so-

lio flore albo. Titæ. itin. Alp.

Cette plante s'éleve à la hauteur de plusieurs pieds; les tiges sont rondes, soibles & un peu velues, ses seuilles sont aussi un peu velues, en cœur & entieres, souvent un peu dentées & ondulées. Dans la variété B les sleurs sont blanches, à trois pistils, à cinq pétales divisés en deux assez prosondément. Elle vient dans les bois secs & à l'ombre, à Gap, à la Grande-Chartreuse & ailleurs. Vivaçe.

4. STELLARIA aquatica.

STELLARIA foliis ovato cordatis, floribus pentagynis. Cerastium foliis cordatis sessilibus, sloribus solitariis, fructibus pendulis. Linn. spec. 629. Fl. suec. 413. syst. Reich. II. 402.

Alsine maxima folanifolia. Mentz. pug. T. II. f. 3. T. inst.

242.

Alsine major. Dod. pempt. 29 ? Lugd. 1232. Ed. fr. II.

Ses tiges sont hautes comme celles de la premiere espece, mais elles sont un peu anguleuses; ses seuilles sont glabres, d'un verd soncé, & moins alongées vers la pointe. Ces deux plantes se ressemblent beaucoup; mais celle-ci a ses sleurs solitaires & à cinq pistils, au lieu que celle-là n'en a que trois, & a ses sleurs terminales. Elle vient parmi les hayes & les buissons, dans les endroits humides & bas, à Villeneuve, dans le Champsaur,

à Gap, aux environs de Grenoble, &c Vivace.

Obs. Je place cette plante parmi les Stellaria, à cause de sa ressemblance avec la Stellaria nemorum. Linn. ressemblance si grande, qu'on prend souvent l'une pour l'autre. Le nombre des pistils qui est de cinq pour l'ordinaire dans le Cerastium, n'a pas dû m'empêcher, puisque nous avons dans ce genre, une espece qui, en compensation n'en a que trois: aussi, ai-je plutôt pris le fruit pour constater ce genre, que le nombre des parties de sa sleur. Ce fruit est ovale, pointu & court dans les Stellaria, au lieu qu'il est oblong & un peu incliné dans les Cerastium.

5. STELLARIA holostea. Linn. Syst. II. 357. Scop. Carn. 534. Œd. Tab. xcij.

STELLARIA foliis lanceolatis serrulatis, petalis bisidis. Linn. spec. 603. Guett. Herb.

Alsine foliis gramineis ciliatis. Hall. hist. n. 884.

Alsine pratensis gramineo solio ampliore. T. inst. 243. herb. sicc.

Gramen alterum Camera, Epitom. 743.

Alsine foliis gramineis asperis, petalis semibifidis. Hall. Enum. 386. n. 3.

Caryophyllus arvensis glaber flore majore. C. B. 210. Tourn. Herb. & Plum. Dess. Mscr.

Elle s'éleve à la hauteur de deux pieds environ: ses feuilles sont un peu rudes & garnies de poils à la marge, plus larges que celles de l'espece suivante. Les sleurs blanches viennent sur des pédoncules ramissés au sommet de la tige: celle-ci est inclinée par le bas, souvent soible & soutenue par les bois voisins où elle se plait; les pé-

tales surpassent le calice d'environ la moitié de leur longueur, celui-ci est de cinq seuilles concaves, lancéolées, un peu membraneuses sur les bords. Elle vient sur les montagnes, parmi les bois & les cailloux, aux environs de Die & ailleurs. Vivace.

Obs. M. Scopoli a observé des glandes en sorme de couronne à l'insertion des étamines, comme dans plusieurs especes d'Arenaria. Sa capsule est grande, arrondie, s'ouvrant en trois valves, & les seuilles sont opposées alternativement, de manière que celles qui suivent, croisent à angle droit celles qui précédent.

6. STELLARIA graminea. Linn. Syst. II. 357. Scop. Carn. 535.

STELLARIA foliis linearibus integerrimis floribus pa-

niculatis, Linn, Spec. 604.

A Caryophillus holosteus arvensis medius. Hill. Flor. 231. *
Alsine pratensis gramineo folio angustiore. T. inst. 243.
Paris. 52. Guett. herb.

Alsine foliis gramineis petalis bipartitis. Hall. Enum. 385.

n. 2. *

Holosteum Ruellii herbariorum & lutetianorum. Lob. adv. 17. obs. 26.

Euphrasia gramen. Trag. 329.

B. Alsine folio gramineo, angustiore palustris. Dill. Giss.

173. nov. spec. 69. * OEd. T. 414.

Elle dissere de la précédente par ses tiges plus minces, plus longues, par ses seuilles plus étroites & par ses sleurs plus petites. La premiere variété vient dans les hayes & les buissons, à Grenoble, à Allemont, dans le Champpsaur; la seconde parmi les bois, dans les terres froides, à Saint-Chef, à Cremieu, &c. Vivace.

445 • ARENARIA. Linn. Gen. n. 618. Sablines.

Les pétales sont entiers: le fruit est ovale, pointu, s'ouvrant par trois ou six valves, elle n'a que trois pistils & dix étamines pour l'ordinaire.

* A feuilles larges.

1. ARENARIA trinervia. Œd. Tab. 429. Linn. Syft. II. 360.

ARENARIA foliis ovatis acutis petiolatis nervosis. Linn, Spec. 605. Fl. suec. in. 397. * Gort. Fl. ing. 71. * Alsine plantaginis folio. J. B. III 464. T. inst. 242.

B. Arenaria foliis lanceolato ovatis, hirsutis, floribus apetalis, caule prostrato ramosissimo.

C. Alfine hyperici folio. D. Vaill. Tournes. inft. 242. Parif. Ed. Juff. 2. 240. Vaill. Botan. Parif. 9.

Prodr. 5.

Cette plante a le port de l'Alsine media. Linn., mais ses seuilles sont velues & à trois nervures plus apparentes au printemps que dans les autres saisons. Ses pétales sont entiers, de la longueur du calice qui est un peu membraneux : la variété B est sans pétales ; la variété C à feuilles pointillées, nous paroit être la plante dont Vaillant a parlé. Elles en imposent à faire croire que c'est toute autre plante. Elle vient dans les endroits gras, fous les arbres, parmi les hayes, dans les endroits frais, ombrageux & peu herbeux, presque par-tout, aux environs de Grenoble, dans les terres froides, au Champfaur, &c. Annuelle.

2. ARENARIA ciliata. Œd. T. 346. Linn. Syft. II. 360.

ARENARIA foliis ovatis ciliatis acutis. Linn. spec. 608. Alsine foliis ovato lanceolatis ciliatis, petalis calice majoribus, Hall. hift. n. 876. T. 17.

Alsine serpillisolio multicaulis & multistora. T. inst. 243.

herb. ficc. Seg. ver. I. 321. T. 5. f. 2.

Alfine montana magno flore. Rai exter. 59. ex loco natali; etiam Alfine minor montana magno flore. Rai suppl. 498. ex Carthusize majoris.

Ses tiges font longues, nombreuses, ramifiées & couchées par terre: ses feuilles sont sessiles, pointues, un peu concaves en dessus, & ciliées sur les bords de leur

base. Les sleurs sont grandes, & surpassent une sois le calice, les seuilles de celui-ci sont ovales, pointues & nerveuses, chaque pétale est arrondi à son extrêmité. Elle vient sur les montagnes élevées, parmi les gazons, à Bure, à Paurel du Noyer, en Champsaur, à Allevard, &c. Vivace.

Obs. Les étamines sont posées sur un cercle de glandes nectariferes. Les seuilles deviennent souvent plus étroites de la moitié, sont moins garnies de cils; & la plante venant dans un endroit plus maigre, est plus roide & moins ramissée. Je ne sais si l'on doit saire entrer ici l'Arenaria multicaulis. Linn., car on ne voit pas que les seuilles

foient vraiment nerveuses.

3. ARENARIA serpillifolia. Linn. Syst. II. 361.

ARENARIA foliis subovatis sessilibus acutis, corollis calice brevioribus. Linn. spec. 606.

Alsine minor multicaulis. T. infl. 243.

Alsine (minima. Dod. pempt. 30.) minor Fuchs. hist. 23. Lugd. 1233. Ed. fr. II. 128.

B. Arenaria serpillifolia, foliis nervosis, corollis calice vix

superantibus.

Ses tiges se ramissent & se bisurquent plusieurs sois; les seuilles un peu velues, sont petites, lancéolées & ovales. Les sleurs sont petites, les pétales sont lancéolés & approchent la longueur du calice; les semences sont renisormes, obscures & rudes. Elle vient par-tout, dans

les champs, parmi les bleds, &c. Annuelle.

Obs. La variété B a ses seuilles nerveuses en dessous, & ses pétales plus grands que le calice, souvent bifurqués à leur extrêmité: elle est moins compliquée par ses rameaux & par ses divisions. Je l'ai trouvée à Saint-Pierre des Chartreux, aux Hayes près de Briançon, dans les montagnes de Sassenage, près de Lans & ailleurs. Cette variété, ou celle de l'espece précédente, à sleurs plus petites, à seuilles nerveuses, constituent sans doute l'A. multicaulis. Linn. spec. 605. décrite dans le 1. volume des Amanitates, pag. 162, *

4. ARENARIA biflora. Linn. Syft. II. 360.

ARENARIA foliis ovatis obtusis, caulibus procumbentibus, pedunculis bissoris lateralibus. Linn. syst. 12. 312. Mant. 71. * Gouan. illust. 30. * Vandell. sasc. p. 14. *

Alsine serpillisolia alpina. Scheuchz. it. alp. 129.
Alsine caule recto prostrato, foliis ovatis. Hall. hist. 877. *

Emend. V. n. 73. *

Alsine alpina glabra Tournes. herb. malum nomen quod ad

Silen. rupestrem refferi debet.

Ses tiges médiocrement longues, mais peu ramifiées. trainent par terre: ses seuilles rondes sans cils apparents. finissent par une pointe obtuse & arrondie comme celles du serpolet, ou du Peplis portula. Linn., mais beaucoup plus petites, fouvent concaves, toujours glabres & unies. d'un verd clair. Les fleurs viennent sur la partie laterale & supérieure des tiges; elles sont portées deux à deux. ou une à une, sur un pédoncule court qui a souvent un ou deux stipules vers sa partie moyenne : les feuilles du calice font courtes, ovales avec une pointe aiguë, mais subite : les pétales ouverts & arrondis, un peu moins grands que ceux de l'Arenaria ciliata. Linn, le fruit est arrondi, & s'ouvre par trois battans. Elle vient sur les montagnes élevées, dans les endroits gras & horisontaux. à Revel, à Alvar au-dessus du Mont de Lans, à Chaliol-le-vieux, à la Chapelle en Valgaudemar, &c. Vivace.

Obs. Les étamines sont posées sur des glandes interposées au bas des pétales; les antheres sont purpurines.

5. ARENARIA apetala. Tab. XLVIII. Vol. I. 296. ARENARIA caulibus repentibus, foliis calicibusque obovatis obtufis, floribus apetalis.

An Alsine alpina, cauliculis nudis, prolifera? C. B. Rai.

hift. 1035.

Ses tiges rampantes se ramissent peu & s'enracinent insérieurement en traçant; les seuilles très-obtuses, d'un verd roussatre, sont glabres, souvent concaves & disposées par paquets; les sieurs viennent sur des pédon-

cules latéraux; elles sont isolées ou deux sur chaque pédoncule qui ont un ou deux stipules courts & obtus; le calice est composé d'un nombre indéterminé de feuilles obtuses de huit à dix, recourbées en-dedans; les intérieures sont souvent plus courtes, cachées par les autres, concaves & arrondies ou obtuses à leur extrêmité, d'un blanc verdâtre & obscur, sans apparence de pétales; les étamines au nombre de huit à dix, inégales, plus courtes que le calice; les pistils, trois ou quatre ou peut-être cinq, auxquels succede une capsule un peur anguleuse & peu alongée, qui s'ouvre supérieurement par trois, quatre ou cinq battans, laissant échapper des semences petites, roussatres, un peu comprimées, semblables à celles des autres especes. Cette plante est rare; nous l'avons trouvée sur la montagne de Sept-Laus, près d'Allemont, Vivace.

Obs. Cette plante a, par sa tige, ses seuilles & la disposition de ses sleurs, quelque rapport avec l'Arenaria bissora L.; M. Gouan à qui je l'ai envoyée, me répondit que c'étoit elle-même; mais elle en disser par ses tiges rampantes qui jettent des racines de plusieurs côtés; par ses seuilles plus arrondies & roussatres, par les seuilles du calice plus arrondies à leur extrêmité que les seuilles mêmes, par l'absence des pétales, par la couleur des antheres blanchâtres, au lieu qu'elles sont constamment purpurines ou bleuâtres dans l'autre; & ensin par l'absence des glandes nectariseres.

** A feuilles simples, étroites, pointues, applaties à leur base.

6. ARENARIA triflora. Tab. XLVII.

ARENARIA foliis lanceolatis rigidis hirsutis, caule erecto trifloro. Ard. animadv. spec alter xxv. * Tab. 10. Aren. graminifolia.

Arenaria foliis lanceolato subulatis ciliatis, ramis sub trifloris, petalis lineatis obtusis. Linn. Mant. alt. 240.

An Arenaria austriaca? Allion. flor. 1708. Tab. 64. 2. Murr. Ed. 14. 425.

624 Histoire des Plantes de Dauphiné.

An Alsine caule flaccido dychotomo, foliis linearibus acutis?
Hall. hist. n 864.*

B. Caulibus multo-brevioribus, crassioribus. an Arenaria montana. Linn spec. 606. le Monn. obs. cxxvij. * Amæn, acad. iv. 273. *

Alsine saxatilis canescens perennis, linaria folio. Tourn.

herb. sicc.

Ses tiges sont droites, hautes de cinq à six pouces environ, rondes, peu velues, divisées en trois pédoncules d'un pouce à deux, droits, ouverts à leur extrêmité; les feuilles sont simples, opposées, peu velues, striées ou cannelées, longues comme celles du Genievre, moins roides & plus applaties; les fleurs sont grandes, blanches & infundibuliformes quoiqu'à cinq pétales; le calice est oblong, un peu velu; chaque foliole est cannelée en-dessous, & finit par une pointe aiguë & alongée; les pétales sont grands, rayés selon leur longueur, obtus ou presque tronqués à leur extrêmité; les étamines & les pistils comme à l'ordinaire, la capsule aussi. Elle est rare; nous l'avons cueillie sur les montagnes de Menteyer, ainsi que M. Chaix, sur Seuse, à Rabou, fur le Mont Aiguille près de Die, & ailleurs, dans le Gapençois. Vivace.

Obs. Cette plante vient sur les rochers nuds, parmi les sentes & les crevasses, l'interstice des couches, &c. avec la silene saxifraga L. qui lui ressemble un peu; elle n'est point gluante comme cette plante, excepté les seuilles de la variété B qui le sont quelquesois un peu; elle est un peu plus grande, plus velue & ramisée;

c'est une très-belle espece.

7. ARENARIA juniperina.

ARENARIA foliis subulatis planis ciliatis, rigidis pungentibus, inferioribus sasciculatis.

Arenaria foliis subulatis spinosis, caulibus ereclis, calicibus striatis, capsulis oblongis. Linn. Mant. 72.

An Arenaria lanceolata. Allion, flor. n. 1715. T. 26.

Lichnoides

Lichnoides juniperi folio perennis. Vaill. bot. 121. T. vi. f. 1. ex figura; & Alsine alpina junceo folio. Mscr. 226.*
Herb. sicc. Plum. mscr. dess. ex Fontainebleau.

Alsine saxatilis juniperi folio. Guett. herb.

Lichnis pumila saxatilis, juniperi folio. T. inst. 338. an Alsine alpina subhirsuta, linariæ folio? Tournes. 248. Vaill. mscr. 226.

Alsine cariophylloides subhirsuta, pulchro slore albo. Tourn

herb. sicc.

An Stellaria aculeata? Scop. carn. n. 597. T. 17.

Elle ressemble un peu à la précédente, mais elle est plus basse, plus rude, plus dure, d'un verd moins soncé. cendrée; ses feuilles roides, piquantes & cannelées. sont plus courtes, plus inégales & un peu velues; les fleurs sont moins grandes & ses pétales lancéolés; les tiges ne sont pas toutes droites, mais elles rampent par le bas, où ses seuilles sont par paquets; elles portent une ou deux fleurs rapprochées à leur extrêmité, inégales en grandeur, au lieu d'être portées sur des pédoncules alongés; fon calice velu est plus large & plus court que sa capsule. Elle est commune aux environs de Briançon & dans le Queyras; on la trouve parmi les rochers sous le fort des Trois-Têtes, aux Hayes & en Queyras; en descendant du lac Malrif, en abondance, ainsi qu'au Mont-Ventoux, sur les rochers de Fontainebleau. Vivace.

Obs. L'Arenaria grandissora Linn. spec. 608, gravée par M. Allioni specim. plant. Tab. 10. st. 1, tient le milieu entre cette espece & la suivante. J'ai vu dans la belle collection de MM. de Jussieu, une Arenaria envoyée par Scheuchzer sous le nom d'Alsine juniperi folio. Vaill. qui n'est aucune de celles dont nous parlons ici; esse a les seuilles linéaires mais obtuses, lisses & comme luisantes, vues à la loupe; sa tige haute de trois à quatre pouces en est presque couverte; elle se termine par deux sieurs, dont les seuilles du calice sont aussi obtuses, (caractère qui ne convient qu'à l'A. laricisolia L. chez nous) un peu ovales; la sieur est grande, & les seuilles sont par patom. III.

626 Histoire des Plantes de Dauphiné.

quets. Si ce n'est l'Alsine alpina junceo solio C. B., ou une variété plus éloignée encore de l'Ar. laricisolia L., c'est une plante inconnue. An Aren. obtusa? Hall. hist. n. 863. Allion. n. 1714. T. 64. 4.

8. ARENARIA cherlerioides. Tab. XLVII.

ARENARIA caule basi suffruticoso unisloro, soliis lineari lanceolatis imbricatis, calicinis æqualibus.

Alsine foliis sulcatis aculeatis, petiolis unifloris, petalis integris. Hall. Enum. 388. n. 12. Emend. I. n. 76. Arenaria minor camphorata folio? Petiv. gazophil. T. 34.

n. 12, non videtur ob syn. Tournef.

Elle est rampante & très-petite; ses tiges dures, tortues, presque ligneuses, sorment des gazons; elles s'élevent ensuite à un ou deux pouces, & soutiennent une. deux, rarement trois fleurs affez grandes: les feuilles égales par-tout & presque entiérement semblables à celles du calice, sont roides, petites, pointues, cannelées, très-peu velues & opposées deux à deux ; les inférieures ou celles qui terminent les jeunes rameaux stériles, sont si rapprochées, qu'elles forment des prismes tetragones, comme celles de la Saxifraga oppositifolia L; celles de la tige, au nombre de deux ou trois paires, sont un peu plus isolées, elles ont deux ou trois lignes de long; les pétales sont ouverts, dilatés sur leur partie moyenne, étroits à leur origine (unguiculata Linn.), & retrecis quoique obtus à leur extrêmité; les étamines, au nombre de dix, sont implantées sur un cercle glanduleux, interposé entr'elles & les pétales; la capsule est conique. Elle vient sur les rochers nuds & élevés, à Gondran, près de Briançon, dans le Queyras, au col l'Agnel, à Vars, à Saint-Leger, dans le Champsaur, à Orcieres, &c. Vivace.

*** A feuilles rondes, filiformes ou sétacées.

9. ARENARIA verna. Vol. I. 290. Linn. syft. II 364. Allion. flor. n. 1706.

ARENARIA foliis inferioribus fasciculatis setaceis, su-

perioribus lanceolatis brevioribus.

Arenaria foliis subulatis, caulibus paniculatis, calicibus acuminatis striatis. Linn. Mant. 72.* syst. 12. 313.

Arenaria foliis linearibus erectis subtus striatis, floribus sastigiatis inaqualiter pedunculatis. Ger. prov. 405. n. 7. T. 15. f. 1.

Alfine saxatilis laricis folio minor & minori flore. Tourn.

herb. sicc. Vaill. mscr. ex mente Magnolii. T.

Alsine alpina glabra (Herm. parad. Tab. 6.) tenuissimis foliis, floribus albis. p. 12.

Alsine foliis sulcatis recurvis, radicalibus linearibus congestis,

Hall. hift. n. 868. *

Alsine pusilla pulchro flore, folio tenuissimo nostras. Hill. flor. 232. Rai. syn. II. 209. III. 350. hist. 1033. Cariophyllus saxatilis pulchro flore, folio tenuissimo nostras.

Rai. hift. 211. Vail. mscr. 226.

Alfine alpina saxatilis glabra. H. flor. 109.

An Stellaria rupestris. Scop. carn.? n. 540. * T. 18. Elle s'éleve à la hauteur de deux ou trois pouces, rarement plus; ses tiges d'abord ramissées, couchées par terre, sont garnies de petites seuilles glabres, rondes comme des soies, qui viennent par paquets; elles se relevent ensuite, & sont garnies de seuilles simples, deux à deux, qui deviennent d'autant plus larges & plus courres qu'elles naissent plus haut (1); les seuilles du calice sont presque semblables aux seuilles supérieures; les pédoncules qui soutiennent les sleurs, sont velus; ses sleurs sont au nombre de deux ou trois sort rapprochées à l'extrêmité de la plante, & sur des pédoncules inégaux;

les pétales sont larges, obtus, dilatés sur leur partie

Rr2

⁽¹⁾ Les feuilles larges à l'extrêmité de la plante, distinguent au premier coup d'œil cette plante de toutes les suivantes, tandis que les feuilles d'en bas la distinguent des précédentes. La figure & la description de M. Gerard nous ont paru lui convenir : il faut donc laisser son fynonyme à l'Aren. verna L., comme Linné l'avoit d'abord décidé, & ne pas le donner à l'Aren. juniperina., comme il a cru ensuite dans ses additamenta au mantissa altera, pag. 514, puisque les seuilles de cette derniere sont toutes de même largeur.

moyenne (unguiculata Linn.), un peu plus grands que le calice; la capsule, est un peu alongée. Elle vient dans les pâturages élevés, dans les endroits herbeux, & parmi les Gramens des Alpes, aux Hayes près de Briançon, au Lautaret, dans l'Oysans & dans les montagnes du

Champfaur, du Valgaudemar, &c. Vivace.

Obs. Les étamines sont posées sur des glandes jaunâtres, situées entre leurs filets & les pétales, cette plante est voisine de l'Arenaria laricisolia L., & de l'Aren. recurva de M. Allion. flor. n. 1713. T. 89. 3, ce qui fait un embarras dans le choix des synonymes, & une consusson dans les auteurs qui n'ont connu que l'une ou l'autre.

10 ARENARIA fasciculata. Vol. I. 333. Linn. Syst.

II. 366. * Jacq. flor. Tab. 182. *

STELLARIA rubra. Scop. carn 316. n. 538. T. 17. Arenaria mucronata. Jacq. obf. bot. II. 31 * Allion, ad Guett. mscr.

Arenaria caule ereclo stricto floribus fasciculatis, petalis

brevissimis. Linn. syst. 12. add. 733. *

An Alfine foliis setaceis calicibus aristatis (acuminatissimis) petalis integris brevibus? Linn. spec. 389. ex Gouan. illustr. 22.?

Alsine foliis silisformibus pungentibus, calicibus aristatis. Hall,

hist. n. 870. Tab. 17.

Alsine foliis fasciculatis tenuissimis durisque, petalis integris. Hall. Enum. 389. n. 13. & Alsine tenuisolia, flosculis

umbellatis minimis. Tab. vij. Seg. suppl. 173.

Cette plante sait des tiges dures, roides, simples, presque droites, hautes d'un demi-piel; ses seuilles sont opposées, elles viennent par petits paquets alternatifs sur l'intervalle des nœuds de la tige; les deux extérieures sont larges & avec trois nervures à leur base, embrassant la tige dans cette partie, se terminent en arête dans les deux tiers de leur longueur, & sont beaucoup plus longues que les autres, surpassant l'intervalle des nœuds. Les rameaux naissent aux aisselles des seuilles supérieures, ils sont toujours solitaires, de manière qu'ils sont alternes quoique si-

tués aux aisselles des feuilles opposées; ces rameaux sont fort courts, les supérieurs ou ceux qui terminent la plante, se divisent en deux, & chaque division soutient des fleurs fort rapprochées qui imitent une ombelle. Le calice est oblong, cylindrique & tronqué à sa base; ses feuilles sont étroites, avec deux nervures peu distinctes, très - peu velues sur le dos, & une membrane sur les côtés; ils se terminent par une pointe en sorme d'arête. Les pétales sont obtus & quatre fois plus courts que le calice. Les étamines sont au nombre de cinq ou de dix, quelquefois de trois renfermées dans le calice; leurs antheres font rouges. Les pistils, au nombre de trois, auxquels succede une capsule triangulaire un peu plus courte que le calice. Les semences sont très-petites & couvertes d'une infinité de petites pointes saillantes qui sont rangées par lignes circulaires. Elle vient sur les graviers du Drac & sur les murs, à Grenoble, dans le Champfaur, à Veynes & ailleurs. Annuelle ou bisannuelle.

11. ARENARIA laricifolia. T. XLVII. Linn. Syft. II. 365.

ARENARIA caule subrepente, summo ramoso hirsuto, calicibus obtuss.

Arenaria striata Allion. ad Guett. Mscr.

Arenaria foliis fetaceis caule superne nudiusculo, calicibus subhirsutis. Linn. spec. 607. Gou. Bot. 242.

Lychnis laricis foliis tenuissime divisis. Morif. II. 547. f. 5. T. 22. n. 51.

Alsine foliis linearibus angustissimis, calicibus tubulosis villosis. Hall, hist. n. 869. opusc. 114. 115. *

Alsine foliis gramineis tenuissimis, pedunculis longissimis unifloris? Gmel. IV. 156.

Alsine saxatilis, laricis folio, flore minori. Magn. hort. II. T. 2. Linn. mant. alt. 387. T. inft. 243.

Caryophyllus saxatilis polygoni minoris folio & facie floribus albis tanquam in umbella positis. Burs. Linn. Aman iv. 315. not.

Rr3

12. ARENARIA striata. Tab. XLVII. an A. capillacea? Allion. Flor. n. 1705. add. 365. Tab. 89. f. 2. an A. linistora. Linn? Syst. II. 367. suppl. 241.

ARENARIA caule basi lignoso, summo erecto hirsuto

paucifloro, foliis setaceis calicibus obtusis.

Arenaria foliis radicalibus congestis, omnibus linearibus petalis integris. Hall. Emend. I. n. 74. *

Arenaria foliis linearibus erectis appressis calicibus oblongis striatis, Linn. spec, 608. syst. 12. 313. Aman. IV. 315.

Alsine viscosa foliis subulatis longissimis floribus calice duplo longioribus petalis integris. Gmel. IV. 158.

Alsine saxatilis laricis folio major & majori flore. T. inft. 243. Magn. Hort. 11. Bot. 53. Vaill. Mscr. 226. 28. * Rai suppl. 500. *

Auricula muris pulchro flore folio tenuissimo. J. B. III. p. 2.

360. bene, nisi petala fissa. Rai exter. 300.

Alsine alpina junceo folio. C. B. pin. 251. prod. 118. Rai hift. 1031. * Vagn. Helv. apud Raium. Syll. exter. 323. Alsine saxatilis & multiflora capillaceo folio? Lemonn.

obs cxliij.

An Stellaria laricifolia. Scop. Carn. n. 541. T. 18.

Alsine caryophylloides montana liniflore. Rai hift. 1027.

fyll. 308.

Alsine caryophylloides sub hirsuta capillaceo folio, pulchro flore albo. T. inst. 243. Vaill. Mscr. 226. n. 37.

Ces deux plantes ne sont peut-être que des variétés d'une même espece? Voici seurs caracteres communs, & leurs differences. Elles ont les seuilles étroites, sétacées, par faisceaux, cendrées ou d'un verd soncé. Leurs tiges en sont peu garnies: seur calice est alongé en sorme de tube cylindrique, à seuilles obtuses, paralleles, cannelées en dehors, un peu velues, aussi bien que la partie supérieure des tiges.

La premiere, n. 11, a ses seuilles plus vertes, des tiges couchées par terre, qui se relevent un peu, en sournissant plusieurs rameaux en dessus sort écartés les uns des autres, tels qu'on les voit bien représentés dans la figure de Magnol. Les pétales évasés par le haut,

marqués de quelques lignes transparentes à leur base, surpassent le calice d'environ un tiers de leur longueur.

La seconde, n. 12, a ses seuilles un peu cendrées, ses tiges droites, ses sleurs au nombre de deux ou trois, sur des pédoncules très-courts qui la terminent; les pétales très-grands, un peu concaves, plus larges, évasés a rayés par des lignes transparentes sur toute leur étendue, surpassent le calice de la moitié de leur longueur. On voit sur les seuilles, à l'aide d'une loupe, une infinité de glandes jaunâtres, qu'on ne trouve pas à l'autre.

La premiere assez commune vient sur les rochers bas, le long des ruisseaux, dans les sentes des pierres & parmi les terres crétacées, à Allemont, à Briançon, aux Hayes, dans le Valgaudemar, &c. l'autre plus rare n'a été trouvée que sur les rochers qui terminent la montagnes appellée Neron, au dessus de Voreppe près de Grenoble, & sur la montagne de la Bâtie, appellée Brame-Buon

près de Laragne, Vivace.

Obs. M. Allioni, Flor. n. 1712. Tab. 26. f. 4. a décrit & fait graver une Archaria striata, bien plus petite. Ses seuilles sont rudes, striées, mais capillaires: les seuilles du calice sont striées, mais ovales & pointues: les pétales sont beaucoup moins grands. Elle differe certainement de toutes nos especes, nous l'avons des environs de Sisteron.

13. ARENARIA faxatilis. Vol. I. 333. Linn. S3ft. II. 364.

ARENARIA caule basi frutescente ramoso, soliis setaceis, calicinis subulatis membranaceis, petala obtusa æquantibus.

An Alsine savatilis, laricis folio minor & minori slore.

Magn. hort. II. Tab. 2. Caract. 269. * Hall. opusc.

114. *

An Arenaria foliis subulatis, caulibus paniculatis calicum

foliolis avatis ? Linn. Spec. 607. ex synon.

B Arenaria (tenuifolia) foliis subulatis caule paniculato, pedunculis simplicibus capsulis erectis petalis calice brevioribus? Linn. 607. 12.

Rr4

Alfine foliis linearibus, petalis calice longioribus? Hall. hist. n. 867. opusc. 113. 114. *

Alsine saxatilis & multiflora capillaceo folio. T. infl. 243. herb. ficc. Guett. herb. Vaill. Bot. 7. T. 2. f. 3.

Alsine caryophylloides, capillaceo folio floribus umbellatis è rupe victoriæ. T. herb, sicc.

Alfine alpina multiflora, capillaceo folio. Seg. supp. 177.* An. Arenaria verna strictissimo folio Rupp. jenn. 100.

An Alfine tenuifoliu? J. B. III. 364. Vaill. Mscr. 225. * Alfine polygonoides herbacea minor, laricis capillaceis foliis ex uno pediculo plurimis? Pluck. Phytogr. T. 75.

Il est douteux que notre plante soit l'A. saxatilis, de M. Linné, très-bien gravée dans Vaillant. T. II. f. 3. La description de ce dernier lui convient néanmoins, mais où trouver ce calice obtus, observé par MM. Guett. & Linné?

Elle a beaucoup de rapport avec la précédente. Sa racine dure jette plusieurs tiges nombreuses, tantôt droites, fimples, tantôt ramifiées & couchées par terre : ses feuilles sont étroites, rondes comme des soies, d'un verd soncé, avec un point blanc à leur extrêmité; celles de la partie supérieure de la tige sont deux à deux, élargies à leur base par une membranule qui les rend adhérentes entr'elles : celles qui naissent dans son milieu, en ont des paquets d'autres plus courtes à leurs aisselles, & les deux extérieures dessechent souvent. Les fleurs viennent sur des rameaux plus ou moins écartés à l'extrêmité de la plante : leur calice est alongé, composé de cinq feuilles étroites, avec une double nervure très-fine sur le dos, & une membranule blanche de chaque côté, qui est plus large que le reste de ce même calice, & varie un peu dans sa grandeur : une pointe alongée en arête fine, un peu plus haute que les pétales, termine le calice. Les pérales sont étroits & obtus de la longueur du calice, quelquesois un peu plus longs ou plus courts, mais toujours saillants en dehors, entre les seuilles du calice. Les antheres sont rougeatres, au nombre de dix; la capsule

est fort mince, oblongue, à trois valves de la longueur du calice. Elle vient sur les rochers crevassés & terreux, le long des ruisseaux, dans les Alpes & les endroits même les plus bas. Je l'ai vue à Allemont, au Bourg d'Oysans, sur le Mont-Genevre, & près de Valence sur un ro-

cher, &c. Vivace.

Obs. L'A. tenuisolia de Linn. paroit être celle que nous venons de décrire, si l'on sait attention qu'on en trouve des individus qui ont les seuilles & le calice plus minces de la moitié; d'ailleurs la description du calice qu'a donné cet auteur, syst. nat. 12.313. ed. Murr. 354. * lui convient assez, mais les pétales sont plus grands chez nous. Hall. opusc. Bot. p. 113.114. exquisse les caracteres des deux especes précédentes & du n°. 15: son coup de pinceau est rapide, mais très-expressif: il ne put, cependant à cette époque, séparer l'A. verna. Linn. de la précédente espece dont elle differe très-certainement, comme Haller lui-même en a donné des preuves, hist. n. 868., tant il est vrai qu'en histoire naturelle comme en physique, les découvertes sont successives & non instantanées.

M. Jullien, curé de Saint-Georges, a dans ses herbiers, une Arenaria de la haute Provence, que je crois avoir vue aux environs du Buis: je crois devoir l'indiquer & la caractériser ici,

14. ARENARIA hispida. an? Linn. Syst. II. 365. ARENARIA soliis setaceis recurvis sasciculatis hispidis calicibus ovatis acutis, caulibus geniculatis nodosis. Elle ressemble à l'A. saxatilis. Linn. mais ses seuilles sont plus épaisses, rudes, planes en dessus; la capsule est arrondie de la longueur du calice, elle s'ouvre prosondément en six valves.

389. bona, florib. sepe io. dris. Allion. Flor. n. 1707. *
Barkaus. spec. 16. *

ARENARIA foliis. omnibus. sepering.

ARENARIA foliis omnibus setaceis, pedunculis fasci-

634 Histoire des Plantes de Dauphiné.

culatis, calicibus acuminatis capfula brevioribus, petalis minimis.

A Arenaria tenuifolia. Tab. XLVII.

Planta 3 - 4. pollicaris ramoso corymbosa cinerea floribus sape triandris aut pentandris.

Arenaria foliis setaceis, floribus pentandris, caliculum fo-

liolis subulatis. Læfl. it. hispan. 141. *

Alsine tenuisolia, J. B. III. 364. (1) Segu. I. 418. T. VI. s. 2. Vaill. Bot. 7. *. T. III. s. 1. Tournes. Paris. II. p. 7. Rai hist. 866. * Plum. Dess. Mscr.

Alfine mucronata Linn. fyst. II. 547. * Spec 389. (exclusis

fyn. Hall. & Seg.)

Arenaria mucronata, spec. pl. Ed. I. 424. syst. 10. 1033. B Arenaria Barrelieri.

Planta ramosa inclinata viridis, pedunculis magis fasciculatis, petalis calice paulo minoribus sepe pentandra.

Anthylis lychnitis annua. Barrel. icon. 580.

Alsine pentastemon, gramineis foliis geniculata. Seg. supp. 175. Alsine foliis linearibus glabris, petalis calice brevioribus. Hall, hist. n. 866.

Alsine folits perangustis ad basin latescentibus, petalis integris. Hall. Enum. 389. n. 15. Hort. Gott. 158. Zinn. Gott. 158.

An Alsine nodosa germanica? Tourn, herb. (2)

C. Arenaria hybrida. Tab. XLVII.

Planta ramosa apice subhirsuta petalis calice aqualibus, decandra.

(1) Cette figure de J. B., copiée par Chabrée, stirp. sciagr. 550, & par quelques autres botanistes, nous paroît plutôt convenir à une variété de l'Aren. saxatilis L.; cependant Ruppius, slor. jen. p. 100. Haller, Tournes. & plusieurs autres, ont rapporté cette figure à la plante dont il est ici question; ce qui, malgré la répugnance de la figure, laisse des doutes à cet égard.

(2) Tournefort connoissoit bien la variété précédente; mais il sut trompé par la ressemblance de celle-ci avec la Spergula nodosa L., comme M. de Lachenal paroit l'avoir eté par la même plante à l'égard de la Spergula segetalis de Linné. Voyez Hall. hist. slirp.

ad n. 866.

Alsine foliis lineari lanceolatis hirfutis, calice petalis æquali. Hall. hist. n. 865. *

Arenaria foliis subulatis calicinis laciniis membrana ipsis angustiore auctis acutissimis. Guett. obs. II. 282. *

Cette espece est des plus minces dans toutes ses parties; sa tige n'a que trois à quatre pouces dans la premiere & la troisieme variété, chargée de feuilles capillaires, élargies à leur base, & de rameaux qui vont en augmentant, de maniere que la plante présente un éventail ouvert, ou un cone renversé par leur disposition. La 2e. variété est deux ou trois sois plus haute, souvent ramifiée dès sa racine, comme une plante vivace, toujours plus ou moins recourbée ou inclinée, portant ses feuilles & ses rameaux plus d'un côté que de l'autre; les pédoncules sortent plusieurs du même point ou aisselle des feuilles, caractere qui, joint à la longueur de la capsule qui surpasse le calice, distingue cette espece de toutes les autres. Les feuilles du calice sont très-pointues, plus ou moins garnies de poils qui sont glanduleux dans la derniere variété, & toujours bordées d'un filet blanc. membraneux sur les bords; les pétales sont obtus, ellitiques, ils n'ont que le tiers du calice dans la 1 re. variété, un peu plus de la moitié dans la 2., & approchent de sa longueur dans la 3e.; les étamines posées sur un cercle verdâtre, glanduleux, sont un peu plus longues que les pétales, leurs antheres sont purpurines, au nombre de trois ou de quatre dans la 1ere, variété. de cinq dans la 2e., & de dix dans la 3e. ; la capsule est ovale - alongée ou conique, surpassant le calice. en raison inverse de la petitesse des pétales, terminée par trois, très-rarement par quatre pistils, s'ouvrant par trois valves, renfermant des semences très-petites, brunes, blanchâtres, lisses, avec un bec renisorme, plus alongé, (étant vues à la loupe).

Cette plante vient aux environs de Grenoble, sur les digues du Drac, sur les murs de clôture, à Seissins, à Vis, à Dieu-le-Fit, à Crest, à l'Aric, à Veynes, &c. La 2e, variété vient dans les bleds de la plaine du Bourg d'Oysans, dans ceux des environs de Grenoble, &c. & la troisieme qui est la plus rare, se trouve le long du Drac, près le Pont de

Claix, &c. Annuelle.

Obs. Comme M. Linné, que nous avons pris pour guide dans les choix du nom des plantes de cet ouvrage, a donné lieu à beaucoup de difficultés & de confusion, par le mauvais choix de quelques synonymes, nous avons cru devoir ajouter ici deux mots pour l'intelligence de deux ou trois especes voisines qui les ont occasionnés, ainsi que pour justifier le plan que nous avons suivi.

1°. L'Arenaria fasciculata. Linn Murr. Syst. 13.354. Ed. 14.424., est bien gravée par Hall., par M. Jacquin, décrite par M. Seguier, &c. quoique Linné ait appliqué une partie de ses synonymes à son Alsine mucronata. Manz.

358. Murr. 14. 298.

2°. L'Alsine mucronata. Linn. bien décrite dans le Mantissa pl. 358. & dans les add. du syst. Ed. 12. p. 733. par Læsling. dans l'endroit cité, devient nécessairement l'Alsine tenuisolia de Vaill. & de M. Seguier, de Haller, &c. comme nous l'avons observé. Le nombre des étamines varie dans l'une & dans l'autre, depuis trois, quatre, cinq, huit jusqu'à dix, comme nous l'avons déjà dit. Je doute même si le Cerastium pentandrum. L. spec. 627. n'est pas une variété de l'Alsine mucronata, qui a réelment la capsule alongée comme les Cerastium? Nous avons trouvé des caracteres assez sûrs pour constater ces deux especes, sans avoir recours au nombre des étamines.

3°. L'Arenaria tenuifolia, Linn. devient alors nécessairement, ou une variété de cette derniere, ou plutôt une variété de l'A. faxatilis L. notre A. hybrida., paroit être issue de cette espece & de la poussiere de l'A. serpillifolia.

Elle paroit constante.

* Especes dont les tiges ont des stipules membraneuses, ayant plus de rapport avec les Spergula, excepté qu'elles n'ont que trois pistils.

16. ARENARIA rubra. Linn. Syst. 362.

ARENARIA foliis filiformibus, stipulis membranaceis vaginantibus, Linn. spec. 606.

A. Caulibus repentibus, calicinis foliolis semiteretibus, capsulam fere integram includentibus.

Alsine spergulæ facie minor, seu spergula minor subcæruleo

flore. T. inft. 244.

B. Foliis subcarnosis, calicinis foliolis capsulam integram

non tegentibus.

Alsine spergulæ facie media. T. inst. 244. C. B. pin. 251. Ses riges sont rampantes, nouées & inclinées à chaque nœud; les seuilles tantôt simples, tantôt par saisceaux, sont tendres, vertes & recourbées; les sleurs viennent dans des calices courts, ovales, à seuilles étroites & peu velues; les pétales sont rouges, entiers, de la longueur du calice; le nombre des étamines varie de cinq à dix, les pistils au nombre de trois; la capsule arrondie, s'ouvre par trois battants; les semences sont petites, rudes, obliques, sans marge membraneuse, &c. La variété A vient ici dans les Alpes, à Venosque, à Saint-Christophe en Oysans, à la Chapelle en Valgaudemar, &c. L'autre B. est plus rare chez nous; on la trouve le long de l'étang salé de Courteizon, dans la principauté d'Orange, en abondance. Annuelle,

Obs. Le port, les stipules déchirées, membraneuses & lancéolées, qui recouvrent les seuilles à leur base, rapprochent cette plante des Spergula; mais le nombre des pistils & le fruit, l'ont sait placer dans le genre des Arenaria, M. Gerard, fl. gallop. 418. n. 4, l'en a tiré pour la placer dans le premier. Il n'est pas blâmable, & il n'y auroit peut-être pas d'inconvénient à réunir ces deux genres, puisqu'ils ne différent que par le nombre de pistils qui varient, & par les valves ou pieces de la capsule, qui

suivent les mêmes proportions.

19. ARENARIA media. Linn. Syst. II. 363.

ARENARIA foliis linearibus carnosis, stipulis membranaceis. Linn. Spec. 606. * caulibus pubescentibus. Murr. Syst. 13. 354. * Ed. 14. 424. *

Alsine spergulæ facie minima, seminibus marginatis. Tourn.

Vaill. Parif. 8. Dill. Giff. 46. *

Elle a un grand rapport avec la précédente; elle est un peu velue, visqueuse sur toutes ses parties, à tiges rameuses, inclinées ou presque droites, avec des stipules seches aux nœuds. Les seuilles deux à deux, linéaires, charnues, sont plus longues que les interstices; les pétales entiers, d'un blanc de rose purpurin, n'excedent pas le calice; dix étamines, trois pistils; la capsule à demi-couverte par le calice, assez grande, renserme de très-petites graines applaties, bordées d'une membrane à la circonsérence. M. Chaix l'a trouvée à Gap au bas du rampart, en-dehors de la ville, vis-à-vis le palais du bailliage, où nait une petite sontaine; elle se trouve aussi dans le Champsaur, à Baurepaire & ailleurs. Annuelle.

c. = Pentagynie.

446. LYCHNIS. Linn. Gen. n. 636. Coquelourde de jardin.

Le calice est monophylle, oblong: les pétales à limbe divisé (excepté la Viscaria); mais les pistils, au nombre de cinq, constituent le genre.

1. LYCHNIS floscuculi. Scop. Carn. n. 528. Œd. Tab. 590. Linn. Syst. II. 395.

LYCHNIS petalis quadrifidis, fructu subrotundo. Linn. spec. 625. Ger. prov. 416.

Lychnis pratensis' flore laciniato simplici. T. inft. 336.

Morif. hist. 537. C. B. pin. 210.

L'Œillet des prés est aisé à connoitre par ses fleurs rouges, & par ses pétales divisés en quatre; ses seuilles sont glabres & étroites; ses tiges sont droites & s'élevent à la hauteur de deux pieds environ. Il vient dans les prés humides & marécageux, dans les vallées des montagnes. Vivace.

2. LYCHNIS vifcaria. Scop. carn. 529. Linn Syft. II.

LYCHNIS petalis integris. Linn. Spec. 625. Ger. prov. 416.

Lychnis sylvestris viscosa rubra angustifolia. C. B. pin. 205.

T. inft. 337. Garid. 297.

Celle-ci s'éleve moins haut que la précédente; ses tiges gluantes ont une partie verte en-dessus des nœuds, & une autre rougeâtre en-dessous; ses fleurs sont rouges & ses pérales sont entiers. Elle vient rarement aux environs de Grenoble; on en trouve dans les lieux incultes & les pâturages, à l'Ubac, dans le Valgaudemar & ailleurs; on cultive dans les jardins la variété à fleurs doubles. Vivace.

3. LYCHNIS alpina. Œd. Tab. lxv. Linn. Syst. II.

LYCHNIS petalis bifidis, floribus corymbosis. Linn.

spec. 626. Fl. suec. 410. * Ger. prov. 417.

Silene laponica alpina, facie viscariæ. Linn. lapp. n. 185.*
Lychnis pyrenaica umbellifera minima. T. inst. 338. Hall.
hist. T. xvij. bona.

Silene floribus in capitulum congestis. Hall. Enum. 376.

T. vij. hift. n. 722.

Elle est une sois plus petite que la précédente; mais elle lui ressemble un peu; ses seuilles sont étroites & pointues; ses fleurs rouges, ramassées en grappe, terminent la tige; les pétales sont sendus en deux; les pistils, souvent au nombre de six & même plus, s'alongent pendant la durée des sleurs, de maniere qu'ils deviennent plus longs que les pétales, au lieu qu'ils étoient plus courts, lors de leur épanovissement. Elle vient sur les Alpes, dans les prairies herbeuses, dans l'Oysans, à Auris, à Briançon, Lautaret, &c. Vivace.

4. LYCHNIS (rubra) dioïca. Linn. fyst. II. 397. LYCHNIS floribus dioïcis. Linn. spec. 626. Cliff. 171. Ger. prov. 417.

A. Occimoides purpureo flore. Cam. epit. 739.

Lychnis sylvestris sive aquatica purpurea simplex. Bauh. pin. 204. T. inst. 335.

Lychnis purpurea rotundifolia verna minor. Tournes. herb.

640 Histoire des Plantes de Dauphiné.

B, Lychnis (alba) dioica.

Occimoides (album multis. J. B. III. 242.) majus. Mathiol. Lugd. 682. ed. fr. I. 504.

Lychnis sylvestris alba simplex. C. B. pin. 204. T. inst.

Garid. 296.

Lychnis (II. varietas) sexu distincta foliis ovatis acutis.

Hall. hift. n. 923. Enum. 377. n. 3.

On trouve souvent cette plante à sleur double dans les jardins, où elle est connue des sleuristes sous le nom de Lychnis à steur double. La premiere variété à sleur rouge vient dans les Alpes & les montagnes le long des eaux; elle differe de l'autre B, non-seulement par la couleur & par le lieu natal, mais encore par les seuilles supérieures colorées, & par son calice velu, sans veines distinctes. L'autre variété vient dans les lieux pierreux, le long des chemins, dans les endroits bas; son calice est plus épais, plus dur, presque cartilagineux, couvert de veines apparentes qui forment plusieurs aréoles par leurs dissérentes anastomoses, de maniere qu'elles me paroissent faire deux especes dissérentes. Vivace.

447 • AGROSTEMA. Linn. Gen. n. 635. Nelle, ou Nielle des bleds.

Le calice est monophylle, coriace: les pétales à simbe obtus; les pistils au nombre de cinq comme dans le genre précédent.

1. AGROSTEMA githago. Œd. Tab. 576. Linn. Syft. II. 393.

AGROSTEMA hirsuta, calicibus corollam æquantibus, petalis integris nudis. Linn. spec. 624.

Lychnis segetum major. Bauh. pin. 204. T. inst. 335. Pseudo melanthium. Lugd. 438. ed. fr. I. 368.

La fausse Nielle ou Nielle des bleds s'éleve à la hauteur de deux ou trois pieds; ses seuilles sont étroites; les cinq segments du calice qui leur ressemblent un peu, s'élevent entre l'interstice des pétales & à leur même

hauteur

Classe X. Sect. 2. Décandr. Les Caryoph. 641 hauteur. Elle vient parmi les bleds qui ne versent pas, dans les terres maigres & écartées. Annuelle.

2. AGROSTEMA flos jovis. Linn. mant. alt. 390. Syst. II. 394.

AGROSTEMA tomentofa, petalis emarginatis. Linn.

Spec. 625.

Lychnide umbellifera montana elvetica, Zan. hist. 128.

T. LI. T. inst. 334. Rai. hist. 993.

Cette espece appellée l'Œillet de Dieu, a des seuilles cotonneuses, blanches & douces au toucher comme un duvet; ses sleurs sont très-belles rouges, comme une écarlate en-dessus, & blanches comme du papier en-dessous. On la trouve dans les prairies des Alpes, dans les endroits gras auprès des sumiers des bestiaux. Vivace.

Obs. L'industrie d'un alpicole qui s'étoit coupé avec sa faulx, & le regret de voir répandre son sang, lui suggérerent le dessein d'appliquer la seuille de cette plante sur sa blessure; le velouté épais & fort dense du tissu de cette seuille, se chargea bientôt de toute l'humidité de la plaie; le suc répandu dans son parenchime. entretint une humidité sur la partie, s'opposa à la formation d'une croute qu'auroit occasionné le contact de l'air sur cette plaie; la seuille s'imbiba du superflu de la plaie, la préserva des effers de l'air; la plaie sut bientôt guerie, & notre alpicole s'empressa d'annoncer ses succès à ses voisins; le remede devint à la mode. & jamais la chirurgie n'a découvert un topique plus salutaire, qui portant sur la plaie une charpie propre, un suc savonneux, détersif, exempt de toute acreté, aussi capable d'éloigner les accidents qui retardent la guérison d'une plaie simple & récente.

448. CERASTIUM. Linn. Gen. n. 637. L'Oreille de Souris.

Les pétales sont sendus en deux à l'extrêmité, mais Tom. III.

peu avant; les pistils sont au nombre de cinq, & la capsule un peu alongée est recourbée & transparente; elle s'ouvre seulement à son extrêmité, en dix parties en forme de dents.

1. CERASTIUM vulgatum, Linn, Syft. 10, 1039. Læft. hisp. 143. Flor. suec. 415. Syft. Reich. II. 398.

CERASTIUM foliis ovatis petalis calici æqualibus, caulibus diffusis. Linn. spec. 627. Mull. Fridrischd. 83. Myosotis arvensis hirsuta parvo store. T. inst. 245. Vail.

Bot. 142. T. 30. f. 3.

Ses tiges font longues & couchées par terre : ses seuilles font vertes, obtuses & velues: ses fleurs sont petites; les pétales surpassent à peine le calice, & sont légerement fendus en deux à leur extrêmité; le fruit est alongé. Il vient dans les prés des montagnes, le long des fossés & auprès des sentiers, par-tout. Vivace.

2. CERASTIUM viscosum, Ch. Vol. I. 332. Linn. Syll. II. 399.

CERASTIUM erectum villoso viscosum. Linn. spec. 627. Myosotis hirsuta altera viscosa. T. inst. 245. Vaill. Bot. 142. T. 36. f. 1.

B. My ofoits hirfuta minor. T. inft. 245. Plant. Parif.

206. * Vaill. Parif. 142.

Ses tiges sont droites, courtes & divisées en trois ou quatre rameaux à leur extrêmité : ses seuilles sont ovales; un peu pointues, velues & gluantes, d'un verd obscur: Il vient le long des terres & dans les prés fablonneux, dans le Champsaur & ailleurs, au printemps. Annuel.

Obs. Toute la plante est visqueuse. On trouve quelquefois ses fleurs à cinq étamines seulement; mais ce n'est pas pour cela le Cerastium pentandrum. Linn. qui est une plante très-grele, dont nous avons parlé à l'article de l'arenaria tenuifolia. Linn: & dont les pétales sont entiers, &c.

3. CERASTIUM semidecandrum. Ch. Vol. I. 332.* Linn. Syft. II. 399.

CERASTIUM floribus pentandris, petalis emarginatis. Linn. Spec. 627.

Centunculus semidecander. Scop. Carn. 599.

Myosotis caule simplici foliis ovatis hirsutis, tubisternis. Hall. hist. n. 894. *

Myosotis (arvensis) hirsuta minor. T. inst. 245. Garid. 323. Vaill. Bot. 142. T. 30. f. 2. Tournes. herb. sicc.

La tige est plus petite de plus de la moitié, que la précédente; elle est velue: ses fleurs sont également petites, & les pétales sendus en deux: le nombre des étamines varie depuis cinq jusqu'à huit ou à dix: les pissils ne sont quelquesois qu'au nombre de trois. Il vient dans les endroits secs, legers & sablonneux; parmi les débris des masures & le long des chemins, assez communément. Annuel.

4. CERASTIUM arvense. Linn. Syst. II. 400.

CERASTIUM foliis lineari lanceolatis obtusis glabris corollis calice (duplo) majoribus. Linn. spec. 628. Myosotis arvensis hirsuta slore majore. T. inst. 245. Vaill. Bot. 141. T. xxx. f. 4.

B. Myosotis arvensis polygonifolio. Vaill. Paris. 141. T. xxx. f. 5. Tournes. inst. 245. Hall. hist. n. 889. *

Ses tiges d'abord rampantes se relevent ensuite & se soutiennent: elles sont couvertes de seuilles simples, opposées deux à deux, & d'autres plus étroites qui naissent par paquets aux aisselles des premieres; les sleurs naissent à l'extrêmité des tiges qui sont bisurquées, elles sont grandes, blanchés, évasées, un peu sendues en deux à leur extrêmité. Il vient dans les campagnes, sur les collines, & dans les montagnes où il est presque impossible de le distinguer du suivant. Vivace.

Obs. Je n'ignore pas que le C. repens. Linn. 628, est une espece bien distincte de celle-ci; mais il est certain que l'espece de Paris n'a pas le fruit rond, au contraire il est rel que la fig. de Vaill. Tab. xxx. sig. 5. litt. d. la

représente.

5. CERASTIUM firedum, Linn. S.ft. II. 401. CERASTIUM foliis linearibus acuminatis glabris, pedunculis unifloris. Linn. spec. 629 Mant. alt. 390.

644 Histoire des Plantes de Dauphiné.

An Centunculus angustifolius? Scop. Carn. 551. T. 19. Myosotis foliis linearibus glabris. Hall. hist. n. 892. Myosotis alpina angustifolia. Ejust. T. xiv.

Myosotis caule hirsuto foliis perangustis glabris siore calicem excedente. Hall. Enum. 384. * Tab. v. Seg. suppl.

184. *

Ses tiges ont la disposition de celles du précédent; les seuilles aussi, mais elles sont plus pointues: les sleurs également semblables, un peu moins grandes cependant. Il vient sur les montagnes élevées, parmi les pâturages & dans les endroits gras, au Buis, dans le Champsaur, sur les montagnes, aux environs de Grenoble. Vivace.

Obs. Il varie par une infinité de monstruosités qui sont l'effet du travail des insectes, ou celui qui résulte du dépôt de leurs œus, M. de Haller les a bien connues.

elles ne font pas rares chez nous.

6. CERASTIUM molle. an Ccr. lineare? Allion. Flor. n. 1729. add. p. 365. Tab. 88. f. 4.

CERASTIUM caulibus cæspitosis inclinatis subbissoris folissque oblongis molliter hirsuris linearibus, germi-

nibus subrotundis,

Cette espece est basse, petite, formant des gazons confidérables, composés de plusieurs petites tiges molles, longues de deux à trois pouces, velues, cylindriques, terminées par une ou deux fleurs médiocres. Les seuilles au nombre de trois à quatre paires, sont molles, velues & obscures, oblongues, obtuses vers le bas, linéaires & pointues vers la partie supérieure; le calice est petit, ovale, à folioles ovales, velues, peu visqueuses, ayant une petite marge: les pétales sont échancrés, je n'ai pas vu le fruit dans sa maturité: les germes étoient arrondis. Il vient sur les hautes Alpes, aux environs de Premol, de la Mure, dans l'Oysans & ailleurs. Vivace.

7. CERASTIUM laricifolium. Tab. XLVIII. CERASTIUM foliis fasciculato-setaceis subhirsutis, caule subnudo, apice sloribus congestis, multissoro.

Cette espece sorme également un gazon, mais un peu élevé, portant plusieurs tiges, dont les unes steriles, sont couvertes par des saisceaux de seuilles presque capillaires, comme celles de l'Arenaria laricisolia. Linn.; & deux ou trois autres s'élevent sans seuilles, depuis leur tiers insérieur, & se terminent par trois, quatre, cinq ou six steurs rapprochées, dont une ou deux sont pédunculées. Le calice est oblong, blanc, argenté, par une membrane marginale qui fait la moitié de sa largeur; les sleurs sont médiocres. Il vient sur les montagnes, aux environs du Buis, sur le mont Ventoux & ailleurs, Vivace.

Obs. Je n'ai pu trouver ces deux dernieres especes dans les auteurs.

8. CERASTIUM trigynum. Tab. XLVI. Vol. I. 269. Cerastium refiaclum. Allion. Flor. n. 1728. * CERASTIUM foliis lineari ellipticis hirsutis; caule sub erecto bisloro, floribus trigynis.

An Stellaria arenaria? Linn. spec. Ed. I. 422. n. 8. An Stellaria (cerastoides) foliis oblongis, pedunculis sub-bistoris? Linn. syst. 10. 1033. Fl. suec. Ed. II. n. 394. * spec. 604. n. 6. Gunn. Norverg. 951. Tab. vi. f. 2.

An Myosotis foliis glabris lanceolatis, petiolis infractis?

Hall. hist. n. 890. videtur.

Cette espece est fort petite; ses tiges sont rampantes plusieurs ensemble, & s'écartent de tous côtés; elles sont simples, se relevent ensuite à la hauteur de deux ou trois pouces, & soutiennent la chacune deux sleurs à leur extrêmité, sur un pédoncule d'un pouce environ la chacune; ces deux pédoncules rendent la tige bisurquée, mais d'une maniere irréguliere, car le premier ou le plus inférieur s'éleve moins haut, s'écarte de la tige à angle droit, ou se recourbe même, & il est nud, au lieu que l'autre s'éleve & porte deux stipules à sa base; la fleur est blanche: le calice est de cinq seuilles un'peu pointues, vertes, très-legérement membraneuses à leur marge; chaque pétale répond à l'intervalle des

Histoire des Plantes de Dauphine.

feuilles du calice : ils sont évasés, élargis & peu sendus à leur extrêmité, plus longs d'un tiers que le calice; les étamines sont au nombre de dix sur deux rangs, les pistils trois, rarement quatre, jamais cinq dans cette efpece; le fruit est ovale, & il s'ouvre à trois ou quatre battans, en raison du nombre des pistils: ce fruit est droit & n'est point transparent à son extrémité, comme celui des autres especes, quoique vuide. Il vient sur les Alpes les plus élevées, parmi les gazons humides, le long des eaux, parmi les plantes marécageuses, à Allevard, à l'Aut-du-Pont, à Sept-Laux, en Oysans, à Chaliol le vieux, &c. Vivace.

9. CERASTIUM latifolium. Vol. I. 301. 332. Flor. Delph. 46. Linn. Syst. II. 402. Allion. Flor. n. 1732. CERASTIUM foliis ovatis subtomentosis, ramis subunifloris, capsulis globosis. Linn. spec. 629. Huds. fl. 202. Myosotis foliis tomentosis ovatis. Hall. hist. 887. * Enum. 383.

Myosotis alpina latifolia. T. inst. 244. ex side H. sicci. Rai syn. 340. T. 15. ex Linn. lapp. 192. Gmel. IV. 150. *

Ccryophyllus alpinus hirsutus latifolius. Schol. Bot. 116. T.

B. Varietas, foliis oblongis fuscis, calicibus glutinosis. C'est une petite plante rampante, qui, par ses tiges & ses seuilles larges, forme des gazons assez étendus; ses tiges n'ont qu'un pouce ou deux: elles se terminent par une grande fleur, rarement deux : le calice est large & peu membraneux sur les côtés : les pétales sont une fois plus longs, blancs, fort minces & deviennent transparents dans les herbiers; ils sont fendus en deux à leur extrêmité, & font plus larges & plus rapprochés entr'eux, que dans aucune autre espece; les seuilles très-velues font gluantes, larges & courtes, ovales & pointues, simplement opposées, & deviennent rougeâtres par la dessication; le fruit est un peu alongé. Il vient sur les formmets les plus élevés, parini les petits graviers moClasse X. Sect. 2. Décandrie. Les Caryoph. 647

biles, auprès des glacieres avec les Renoncules glaciales Linn. à Sept-Laux, à Brande, sur le mont Aurouse appellé Bure dans le Devoluy, en Vallouise, sur le col de l'Echauda où se trouve la variété B qui est très-singuliere, & ailleurs. Vivace.

10. CERASTIUM alpinum. Vol. I. 332. Flor. Delph. 45. Œd, Fafc. I. T. VI. Linn. Syft. II. 400. Hudf. Flor. 201. *

CERASTIUM foliis ovato lanceolatis, caule diviso capfulis oblongis. Linn. spec. 628. Hill. Flor. 240. Tab. xv. f. 2.

Myosotis foliis ovato lanceolatis sub hirsutis: corollis calice duplo longioribus. Hall. n. 888. *

Alsine myosotis facie lychnis alpina slore amplo niveo repens.

D. Lhwid. Rai syn. III. 349. T. xv. f. 2. Centunculus alpinus. Scop. Carn, n. 550.

Il n'est pas facile de constater la dissérence réelle de ces deux plantes, quoiqu'elles dissérent essentiellement; celle-ci a les seuilles plus alongées, entierement blanches, cotonneuses, très-obtuses ou elliptiques, rarement glabres, ne rougissant pas par la dessication, comme celles de la précédente. Ses tiges un peu plus hautes, portent chez nous trois ou quatre sleurs: ses capsules sont un peu plus alongées, mais obtuses. Il vient en Valgaudemar, dans un vallon de Saint-Maurice, appellé Chasserant, & sur la montagne des Hayes près de Briançon. Vivace.

d. = Caryophyllées apétales; à pétales entiers, ou qui ont moins de dix étamines.

449. CHERLERIA. Linn. Gen. n. 619. Allion. II. 119. * La Cherleria.

Calice pentaphylle: cinq pétales linéaires, bisurqués, qui n'ont que le tiers du calice; dix étamines; dix glandes

nectariferes cylindriques, terminées en forme de mammelon transparent, posées entre les étamines & le germe; trois pistils; capsule uniloculaire, à trois semences.

CHERLERIA sedoides. Linn. Syst. II. 367. Hall. hist. n. 859. * Enum. 391. T. vj. it. helv. 102, T. I. Seg. supp. 180. T. iv. s. 3. Ger. prov. 406.

CHERLERIA sedoides. Vol. I. 276. Linn, spec. 608.

Scop. Carn. 531.

Sedum montanum perpufillum, luteis floribus. Park. theat,

738. Morif. III. 471. f. 12. T. 6. f. 14.

La Cherleria forme un véritable genre très-distinct & séparé des Arenaria; ses pétales sont si petits, que la loupe est nécessaire pour les observer; ils sont oblongs, & bisurqués à leur extrêmité; les glandes nectariseres, interposées entre les étamines & le calice, sont oblongues & quatre sois plus grandes que dans les Arenaria.

Elle forme sur les rochers élevés, des gazons d'une étendue considérable; ses tiges sont très-petites, rampantes & en très-grand nombre, les plus longues sont traçantes & stériles, les autres semblant vouloir s'élever de quelques lignes, portent une ou deux sleurs de couleur d'herbe, un peu jaunâtres; les seuilles sont linéaires, glabres, douces, d'un verd soncé; le calice ovale est cannelé en-dehors; les pistils, au nombre de trois, se terminent par autant de stigmates apparents, roulés en spirale sur le côté gauche; la capsule est pointue, un peu triangulaire, & surpasse à peine le calice. Elle vient sur les rochers humides les plus élevés, à Brande dans l'Oysans, aux Hayes près de Briançon, dans le Queyras, le Valgaudemar, à Revel, sur la grande Lance, près de Grenoble, &c. Vivace.

450. SCLERANTHUS. Linn. Gen.

Calice d'une seule piece, à cinq divisions, sans co-rolle; deux semences rensermées dans le calice,

Classe X. Sect. 2. Décandrie. Les Caryoph. 649

I. SCLERANTHUS annuus. Linn. fyst. II. 323. KnaWel. annuum. Scop. carn. 501. Ed. Tab. 504. SCLERANTHUS calicibus fructus patulis. Linn. spec. 580.

Fl. fuec. 377. Gmel. III. 39. * T. 6. f. 2.

Alchimilla erecta gramineo folio. T. inst. 508.

Polygonum minus alterum. Tab. icon. 835.

Poligoni germanis knawel. Trag. 393.

Saxifraga anglicana alsine folia. Ger. emac. 567. Poligonum selinoides sive knawel. Ger. emac. 566.

Ses tiges sont dures, petites, ramissées & droites; ses seuilles sont opposées, dures & très-étroites, lisses, cylindriques, glabres, un peu ciliées; les steurs sont terminales & axillaires; les étamines de cinq à dix, presqu'invisibles; le calice est vert, lisse, conique à sa base & ouvert en cinq pointes, sans membranes. Il vient dans les champs, dans les climats froids, presque par-tout. Annuel,

2. SCLERANTHUS perennis. Linn. Syst. II. 323. SCLERANTHUS calicibus fructus clausis. Linn. spec, 580. Hill. flor. 222. Tab. V. f. 1.

Alchimilla gramineo folio majori flore. T. inft. 508. Vaill.

Paris. 4. T. 1. f. 5.

KnaWel incanum flore majore perenne. Rai, syn. 150. T. V. f. 1.

Le calice de celui-ci est plus grand, plus blanc & plus membraneux. La plante est vivace; elle vient dans les montagnes, dans les lieux pierreux exposés au soleil, & le long des ruisseaux,

3. SCLERANTHUS polycarpos. Linn. fyst. II. 323. SCLERANTHUS calicibus fructus patentissimis spinosis, caule subvilloso. Linn. spec. 581. syst. 10. 1028. cent. 145. *

Achimilla supina gramineo folio, minore flore. T. inst. 508.

pl. Parif. 49. & 378.

Polycarpon. Dalech. Lugd. 444.

La tige se ramisse & se couche par terre, elle est

un peu velue & cendrée, ainsi que les seuilles; les fleurs terminales sont blanchâtres, dans un calice légerement membraneux; & les antheres sont visibles à l'œil nud, plus grandes du double que celles de la premiere espece. Il vient sur les côteaux, dans le bas Dauphiné. Annuel.

45 I. BUFONIA. Linn. Gen. n. 180.

La Buson est une plante caryophyllée, d'un genre particulier; ses seuilles, son port, & même sa fleur, la rapprochent des Alsines; mais sa capsule qui s'ouvre à deux battants, & qui renferme seulement deux semences, caractérise son genre; elle n'a aussi que quatre feuilles au calice, quatre pétales & quatre étamines, ce qui la rapprocheroit des sagina, L.

BUFONIA tenuifolia. Lin. syst. I. 351. spec. 179. fyst. 12. 129. Ger. prov. 400. * Sauvag. meth. * 141. Linn. aman. I. p. 112. *

Herniaria angustissimo gramineo folio erecto. Magn. hort.

97. T. 97. bot. 211.

Asine polygonoides tenuisolia, slosculis ad longitudinem caulis, velut in spicam-dispositis, Rai. syn. II. 240. Plukn.

almag. Tab. 75. f. 3.

Cette plante s'éleve à la hauteur de fix ou huit pouces; une partie de ses seuilles, en sorme de petits crins, est fouvent desséchée; ses fleurs viennent aux aisselles des feuilles, par paquets, en différents temps, ainsi qu'au sommet de la plante; elles ont quatre seuilles au calice; quatre pétales plus petits difficiles à voir, parce qu'ils sont toujours cachés par le calice fermé; elles ont quatre étamines, quelquesois deux seulement. Elle naît dans les lieux secs & pierreux, dans les sables, parmi les bleds, à Gap, dans le Champsaur, à Veynes, &c. Annuelle.

Classe X. Sect. 2. Décandrie. Les Caryoph. 651

452 MONTIA. Linn. Gen. n. 107. Vol. I. 227. La Monti.

Calice diphylle (rarement triphylle) à folioles obtuses: corolle monopétale, à cinq divisions irrégulieres, portant trois quelquesois cinq étamines: capsule en ovale renversé, uniloculaire, trivalve, à trois semences arrondies.

MONTIA fontana. Linn. Syst. I. 244. Flor. lapp. 51. Fl. suec. n. 115.

MONTIA foliis oblongo ovatis subcarnosis, pedunculis unissoris, fructiferis deslexis. Mænch. Hass. n. 109. ex Linn.

Montia aquatica minor. Mich. Gen. 18. T. 13. f. 2. Alsinoides annua verna. Vaill. Parif. T. 3. f. 4.

La Monti est une petite plante à tiges basses, à feuilles ovales, opposées, succulentes, assez semblables à celles des Morgelines (1); la fleur vient aux aisselles supérieures tantôt solitaire, tantôt sur des pédoncules ramissés. (Voyez le genre ci-dessus) Elle vient dans les pays froids, humides, aux environs de Petit-Chat, sur la Mateysine, à Allevard, à Saint-Hugon, à Lavaldens, en Valbonnais, &c. Annuelle.

453 • HOLOSTEUM. Linn. Gen. n. 110. Calice pentaphylle: corolle, cinq pétales dentés;

⁽¹⁾ Ces feuilles opposées, réunies à leur base sur une tige un peu renssée dans cette partie, le nombre des pistils, la capsule, sa maniere de s'ouvrir, m'ont déterminé à placer ici cette plante. Je sens qu'elle eût été tout aussi bien placée dans la troisieme classe, mais le nombre des étamines varie; elle en a quelquesois cinq, tandis que le port est constant. Linné n'a pas classé cette plante. M. de Jussieu l'a rapprochée des Castus, voyez Durande, elem. de bot. I. 287. M. Adanson, famill. des pl. II. 230, l'avoit placée parmi les Mourons; mais sa structure a obligé l'un & l'autre de ces savants à des exceptions. J'ai cru pouvoir tenter une autre maniere de la classer; elle donnera peut-être lieu à de nouvelles observations.

652 Histoire des Plantes de Dauphiné.

capsule uniloculaire, s'ouvrant par dix divisions à son extrêmité: steurs en ombelle; les étamines varient de trois à dix.

1. HOLOSTEUM umbellatum glabrum floribus triandris.

HOLOSTEUM floribus umbellatis. Linn. Syst. I. 246. fpec. 130. Ger. prov. 402. Læfl. it. 120. * foliis glabris.

Arenaria verna fugax glabra bifolia. Rupp. Hall. 112.*
Alsine verna glabra. Magn. Bot. 14. sloribus umbellatis albis.

T. inft. 242. Vaill. Parif. 7. *

Caryophyllus arvensis umbelliferus. J. B. III. p. 2. 361. ex descriptione.

2. HOLOSTEUM umbellatum hirsutum floribus decandris.

Lychnis graminea hirsuta umbellisera. Moris. II. 546. S. 5. T. 22, f. 46?

An Caryophyllus holosteus tomentosus angustifolius. Bauh.

prod. Magn. Bot. 54?

Ces deux plantes ont été confondues sous une seule denomination: la premiere est glabre, plus petite & plus verte: la seconde, outre qu'elle est sort velue, est plus grande, d'un verd cendré par - tout, & ses pédoncules ni les calices ne sont point gluants comme ceux de la premiere. Elles viennent dans les champs, parmi les bleds, & sleurissent au printemps: la premiere est commune dans toute la province; la seconde n'a été observée qu'aux environs de Gap, par M. Chaix, où je l'ai vue & examinée plusieurs sois depuis. Annuelle.

454. POLYCARPON. Linn. Gen. n. 112. Polycarpe.

Le calice est de cinq seuilles, égales, pointues & lancéolées; ses pétales sont en pareil nombre, petirs & un peu échancrés; les étamines au nombre de trois avec Classe X. Sect. 2. Décandrie. Les Caryoph. 653 autant de pistils. Le fruit est composé de plusieurs semences avec une capsule qui s'ouvre en trois parties.

POLYCARPON (tetraphyllum.) Linn. Syst. I. 247. spec. 131. foliis quaternis obovatis, paniculis dichotomis. (mollugo.) Cliff. 28. spec. Ed. I. 89. Gouan. hort. 58. * Bot. monsp. 211. Zinn. Gott. 44. Com. Gott. Tom. v. icon.

Herniaria alsines folio. T. inst. 507. Garid. 228.

Authylis alsine folia polygonoïdes major. Barr. icon. 534. Paronichia altera Mathioli Lugd. 1213. Ed. fr. II. 111.

alsine folia. J. B. III. 366.

Cette plante est annuelle: d'une seule racine s'éleve une tige droite qui se ramisse de tous côtés, comme un arbrisseau; ses seuilles sont obtuses, opposées, souvent glabres, quelquesois un peu velues & blanchâtrs; ses stleurs n'ont que trois étamines, cinq pétales très-petites, & cinq seuilles au calice, elle a trois pissils auxquels succede une capsule qui s'ouvre à trois valves. Je l'ai vue dans les jardins, à la Chartreuse de la Silve, près de Virieu, à Vienne, à Montelimar, &c. Annuelle.

455 • MERHINGIA. Linn. Gen. n. 536. La Mæring.

Calice à quatre feuilles: quatre pétales linéaires, plus longs que le calice; huit étamines & deux pistils: capsule ovale, quadrivalve.

MŒRHINGIA muscosa. Linn. Syst. II. 202. Scop. Carn. n. 466. Allion. Flor. n. 1026.

ALSINE octoftemon, foliis connatis linearibus. Hall. hift. 860.

Alsine pusilla capillaceo folio. Boerrh, ind. alt. 209. Plukn. 1xxv.

Alsine (tenuifolia) muscosa. Daleeh. Lugd. 1235. Ed. fr. II. 129. C. B. pin. 251. T. inst. 343. Scheuchz. itin. II. 149. Seg. T. 5. f. 1. Garid. 27.

654 Histoire des Plantes de Dauphiné.

Alsine montana capillaceo folio. C. B. 251.

Saxifraga augustifolia minima montana. Col. Ecphr. I. 290. Vaill. Mscr. 227. *

Alfine alpina tenuifolia, flore tetrapetalo albo. Plum. Mfcr.

Alsine saxatilis. Lind. alsat. 41. T. 11.

La Mœrhingia ne disser des Alsines, des Spergula, &c. que par ses étamines au nombre de huit, & par ses pétales au nombre de quatre seulement; ses tiges sont soibles, trainantes & ramissées, ses seuilles petites, oblongues, très-étroites, tendres & délicates. On la trouve dans les bois toussus, à l'ombre, auprès des sontaines & sur les rochers humides, parmi les pierres, sur le mont Rachet près de Grenoble, au Noyer, en Champsaur, à la Grande-Chartreuse, &c. Vivace.

456. SAGINA Linn. Gen. n. 188. Sagine.

Les Sagina différent des Alsines par le nombre de leurs pétales & des étamines, qui n'est que de quatre aussi bien que les seuilles du calice, le fruit est une capsule qui s'ouvre en quatre parties.

1. SAGINA procumbens. Linn. Syft. I. 359.

SAGINA ramis procumbentibus petalis breviliimis. Linn. fpec. 185.

Sagina foliis subulatis. Ger. prov. 402.

Alsine minima flore sugaci. T. inst. 243. Rai suppl. 501 Alsine pusilla graminea, slore tetrapetalo. Seg. ver. I. 241

T. V. f. 3. Lind, alfat. 205. T. 8.

C'est une petite plante annuelle qui est souvent cachée parmi les mousses & les gramens; ses tiges rampent par terre; ses fleurs sont portées sur de longs pédoncules sorts petits & de couleur blanche. On la trouve à Grenoble, le long des murs, dans les endroits humides & à l'ombre, le long des sontaines, dans les montagnes, &c.

Obs. J'ai souvent vu (à Saint-Nizier près de Grenoble, dans le Champsaur, aux Evarras, &c.) cette plante sans

Classe X. Sect. 2. Décandrie. Les Caryoph. 655

pérales, avec un calice à cinq feuilles, à dix étamines & à cinq pistils, ce qui la rapproche des Spergula. Le calice & les autres parties de la fleur paroissent ici augmenter par l'absence de la corolle, mais celle-ci manque souvent, sans que le nombre des autres augmente.

2. SAGINA apetala. Flor. Delph. 14. Linn. Syst. II. 360. an Sag. erecta? La Tourr. Chlor. 5. Huds. Flor. 73. SAGINA apetala, caulibus erectis radice annua. Ard.

Malanimady. Bot. II. xxij. * Tab. 8, f. 1.

Cette espece ressemble à la précédente, mais ses tiges sont droites, très-ramissées, un peu velues, hautes de deux à trois pouces; les seuilles sont petites, lancéolées, un peu velues, embrassant la tige par leur base: les pédoncules axillaires sont longs d'un pouce, capillaires, simples, velus, terminés par un petit calice ovale, un peu velu. Il est composé de quatre seuilles ovales, concaves, renfermant quatre étamines très-difficiles à voir, à sommet blanc, & autant de pistils courts, de même couleur, soutenus par un germe rond, un peu ovale, qui devient une capsule de même figure, qui s'ouvre en quatre pieces, & laisse échapper des semences très-petites, brunes, un peu raboteuses, étant vues à la longe. Elle vient à Saint-Romans, aux environs du pont en Royans, parmi les terres sablonneuses.

Obs. Je crois avoir vu la Sagina erecta. Linn. Syst. II. 360, aux environs du Pont en Royans, & de Saint-Marcellin, mais comme je n'en ai pastenu note, il m'a paru aussi utile de la rappeller, que de répeter ce que

les auteurs en ont écrit.

457 • SPERGULA. Linn. Gen. n. 638. Spargoute.

Les Spergules ont les pétales entiers comme l'Arenaria; mais elles en different par le nombre de leurs pistils & des battants, par celui des capsules, qui est sujet à varier.

656 Histoire des Plantes de Dauphine.

1. SPERGULA arvensis. Linn. Syst. II. 403.

SPERGULA foliis verticillatis, floribus decandris. Linn, spec. 630,

Alfine spergula dicta major. C. B. pin. 251. T. inst. 243. Spergula. Dod. pempt. 537. Lugd. 1331. ed. fr. H. 220.

Elle s'éleve à la hauteur de deux pieds environ, quelquesois plus; ses tiges sont nouées, & les seuilles viennent par faisceaux; on la trouve parmi les bleds, dans les terres stroides & humides, à Saint-Nizier, aux Adrets & ailleurs. Annuelle.

Obs. On a vanté cette plante comme un excellent fourrage dans la Hollande principalement; mais il est probable qu'elle ne devient précieuse que dans les pays trop humides pour les autres plantes; d'ailleurs, en fait de fourrages, les graminées & les légumineuses sont les deux classes nourricieres de nos climats.

2. SPERGULA pentandra. Linn. Syst. II. 404.
SPERGULA foliis verticillatis, floribus pentandris. Linn.
spec. 630.

Alsine spergula facie minima, seminibus marginatis. Vaill.

bot. 8.

Elle est aisée à reconnoître, non par le nombre des étamines qui est aussi quelquesois de cinq dans la précédente, mais par ses semences noires, applaties, & bordées d'un petit seuillet blanchâtre. Elle vient dans les bleds, au Pont-de-Beauvoisin, & ailleurs. Annuelle.

3. SPERGULA saginoides. Linn. Syst. II. 404. SPERGULA soliis oppositis linearibus lævibus, pedunculis solitariis longissimis, caule repente. Linn. spec. 631.

Alsine foliis linearibus connatis, pediculis longissimis unifloris. Hall. hist. 862.

Alsine tenuifolia mujcofa. C. B. pin. 251. Morif. II. 551. Seg. ver. I. 418. I. V. f. 1.

Elle est petite & rampante; ses seuilles très-étroites sont d'un verd soncé; les sleurs assez grandes, relative-

ment

Classe X. Sect. 2. Décandrie. Les Caryoph. 657

ment à la plante, ont cinq pétales obtus, cinq feuilles au calice, dix étamines & cinq pissils, ce qui la distingue des Sagina & de la Marhingia, qui lui ressemblent. Elle vient parmi les pâturages humides des montagnes, le long des sontaines, & parmi les mousses assez communément. Annuelle.

4. SPERGULA segetalis. Alfine segetalis. Linn. Syst. I. 747.

SPERGULA filiformis glabra, foliis subsecundis, bast stipulis minimis obtusis præditis.

Alsine petalis integris, foliis filiformibus. Linn. spec. 390.

Mant. 359.

Spergula foliis filiformibus, unum latus spectantibus, stipulis membranaceis vaginantibus, pedunculis umbellatis. Guett. obs. plant. II. 299. * Dalib. Paris. 133.

Alsine segetalis, gramineis foliis unum latus spectantibus.

Vaill. Paris. 8. Tab. III. f. 3. optima.

Alsine polygonoides, foliis tenuissimis per genicula binis, ad summum caulium polyanthos. Plukn. Tournes. herb. sicc. Alsine noctiflora capillaceo folio, capitulis rotundioribus.

Ejusd. herb. sicc.

C'est une perite plante qui a beaucoup de rapport avec l'Alsine tenuifolia N. & Vaill., qui est l'Alsine mucronata de Linné; mais elle en differe essentiellement par deux stipules courtes qui servent de gaine aux feuilles; celles-ci sont très-minces, vertes, foibles & glabres; les inférieures viennent souvent par faisceaux, & les supérieures sont tournées du même côté; la tige est longue de deux ou trois pouces, bisurquée & ramisiée, le calice est composé de cinq seuilles, avec autant de pétales blancs. concaves & lancéolés, un peu plus longs que le calice; les étamines, en pareil nombre ainsi que les pistils; les antheres sont jaunes, & les stigmates sont recourbés; la capsule est arrondie, petite, un peu ovale & pendante; les calices sont souvent un peu velus & glanduleux. Elle vient à Saint-Romans, le long de l'Isere, & ailleurs Annuelle.

458. VELEZIA. Linn. Gen. n. 350. La Veleze.

Calice cylindrique, très-petit, à cinq divisions peu profondes: les pétales à peine visibles, au nombre de cinq: étamines au nombre de cinq & deux pistils: capsule cylindrique, très-grêle, rensermant un seul rang de semences, dont les extrêmités obliques & en biseau, s'adaptent mutuellement avec leur voisine, sur un filet qui tient lieu de réceptacle (imbricata); elles sont au nombre de cinq.

VELEZIA rigida. Linn. fyst. I. 635. * Læss. it. 24. * Ger. prov. 412. Gouan. hort. 185. Botan. 232.

Lychnis corniculata major & minor angustifolia & latifolia. Barrel. icon. 1017. & 1018.

Silene foliis subulatis cauli appressis, caulibus rigidis, intermedio longioribus. Sauvag. method. 145.

Lychnis minima Cherleri, III. 352. Garid. 298. Magn.

bot. 171. hort. 126.

Sa tige est droite, ramissée, haute de trois à quatre pouces; ses seuilles sont simples, roides, filisormes, opposées, portant des rameaux axillaires; le calice eylindrique & strié, de l'épaisseur de la tige; les pétales ont un lymbe rougeâtre, un peu échancré; les étamines au nombre de cinq, quelquesois sept, de la longueur des pétales; semences noirâtres, oblongues, obliques à chaque extrêmité, cylindriques dans leur partie moyenne. Elle vient dans les champs écartés & arides des pays chauds, dans les Baronnies, dans la plaine de l'Aragne & ailleurs. Annuelle.

Obs. Cette plante est singuliere; il faut connoitre la famille des caryophyllées par la disposition des seuilles, des tiges, pour la classer, ainsi que la Busonia, le Scleranthus, le Polycarpon, &c.

Classe X. Sect. 3. Décand. Pl. grasses. 659 Section III. Plantes graffes, digynes.

459 · CHRYSOSPLENIUM. Linn. Gen. n. 607. Saxifrage dorée.

Le calice qui sert de corolle est monophylle, divisé en cinq à la fleur supérieure, & en quatre aux autres; fleurs latérales.

1. CHRYSOSPLENIUM alternifolium. Vol. I. 281. Linn, Syft. II. 307. Scop. carn. 487. Œd. T. 366. Gilib. rar. 372.

CHRYSOSPLENIUM foliis alternis. Linn. Spec. 569. flor.

n. 365.

Saxifraga aurea. Dod. Lugd. 1113. ed. fr. II. 16. Jungii. doxoscop. 108. *

Hepatica palustris. Eister. vern. 3. f. 4. & Saxifraga au-

rea. hiem. ord. 1, 6. f. v.

La Saxifrage dorée est une plante tendre & délicate, qui a des fleurs jaunes, d'où est venu son nom; ses seuilles sont pétiolées, renisormes, un peu rudes & dentées; les fleurs en ombelle terminent la tige. Elle vient le long des fontaines, parmi les mousses & les bois ombragés des Alpes, entre Saint-Laurent du Pont & la Grande Chartreuse, à Revel, à Saint-Hugon, à Allevard, à Saint-Maurice en Valgaudemar, &c. Vivace.

2. CHRYSOSPLENIUM oppositifolium. Vol. I. 281.

Linn. Syft. II. 308. OEd. Tab. 365.

CHRYSOSPLENIUM foliis oppositis. Linn. spec. 569. Saxifraga Romanorum. Lobell. Lugd. 1114. ed. fr. II. 17. Saxifraga aurea. Dod. pempt. 316.

Saxifraga rotundifolia aurea minor Montis aurei. Petit.

lett. III. à un Med. p. 39. & 40. *

Celle-ci differe de la précédente par ses feuilles opposées deux à deux, & pétiolées; ses tiges sont aussi beaucoup plus grandes; on la trouve quelquesois avec la précédente, mais rarement, à Revel, à Allemont, à Alleyard, &c. Vivace.

T t 2

Les feuilles de ces deux plantes, sous le nom de cresson de roche, sont en grande réputation, comme vulnéraires topiques pour la guérison des plaies fraiches, dans l'Allemagne, l'Alface, la Lorraine & dans quelques vallées de nos montagnes. Il est certain que leur effet n'est pas indifférent, mais bien d'autres plantes peuvent les remplacer. En général toute plante qui peut s'adapter sur la partie, pourvu qu'elle ne soit ni acre, ni vénéneuse, peut, étant fraiche, contribuer à la guérison des plaies, en mettant la partie à l'abri de l'air, en entretenant l'humide radical de la partie, & peut-être en sournissant une très-petite portion de mucilage végétal, qui lubrifie la partie, nourrit & neutralise le mucus animal, qui, par sa tendance naturelle, devient âcre & dégénere souvent en ichor, en virus acre, rongeant & corrolif chez certains sujets.

460. SAXIFRAGA. Linn. Gen. n. 608. La Saxifrage.

Calice à cinq divisions: corolle pentapetale: capsule à deux pointes écartées, uniloculaire, polysperme.

1. SAXIFRAGA granulata, Linn. Syst. II. 317. Œd. Tab. 514.

SAXIFRAGA foliis caulinis reniformibus lobatis, caule ramoso, radice granulata. Linn. H. Cliff. 167. mat. med. 215. spec. 576.

Saxifraga rotundifolia alba, Bauh. pin. 309. T. inst. 252. Garid. 428.

Saxifraga IV. Cam. Epit. 719.

B. Varietas; foliis caulinis palmato incisis septemfidisve,

flore cernuo.

Cette espece est caractérisée par des tubercules arrondis qui se trouvent entassés sur le collet de la racine; les seuilles sont arrondies & crenées. Elle vient parmi les paturages secs, exposés au nord, & sur les montagnes. Vivace.

Obs. La variété B trouvée sur le mont Glandaz près

de Die, est singuliere par ses seuilles caulines, découpées en sept, en cinq, & les supérieures en trois segments linéaires jusqu'à leur base, & par ses sleurs penchées à l'extrêmité de la tige qui n'a qu'environ huit pouces. Elle nous paroit être l'espece ou variété intermédiaire qui unit la Sax. granulata, avec la Sax. bulbisera & la Sax cernua. Linn. Ses bulbes ne sont qu'à la racine, mais ses seuilles & ses sleurs se rapprochent de ces deux dernières plantes.

2. SAXIFRAGA rotundifolia. Scop. Carn. n. 488. * Linn. Syft. II. 317.

SAXIFRAGA foliis caulinis reniformibus dentatis petiolatis, caule paniculato. Linn. spec. 576.

Geum rotundifolium majus. T. inst. 251. Sanicula alpina Cam, Epit, 764. n. VI. *

Sanicula montana rotundifolia major. C. B. Math. 722. Car; ophyllata sive Geum alpinum recentiorum folio hederaceo.

Lob. adv. 267.

Elle a les seuilles larges & renisormes, dentées profondément tout autour; ses sleurs viennent au sommet de la tige, sur des rameaux écartés; elles sont composées de cinq pétales blancs, pointus & tachetés de quelques points rouges, que Clusius, (Histor. 307.) a exprimé dans sa figure. Elle vient sur les hautes montagnes ombragées, dans les bois & le long des ruisseaux, ea soliis latissimis in aquis puris alpium. Camer. l. c. Vivace.

3. SAXIFRAGA cuneifolia. Scop. Carn. n. 490. T. 13. SAXIFRAGA foliis cuneiformibus obtufissimis repandis, caule paniculato. Linn. Spec. 574.

Geum folio subrotundo minimo. T. inft. 251.

Cotyledon II. Math. Lugd. 1322. Ed. fr. II. 211. Gefn. Schmied. II. Tab. 12. n. 37.

Cotyledon media foliis subrotundis. C. B. pin. 285. Schol. Bot. 27.

B. * Eadem foliis ravius digestis. T. Schol. Bot. 27. Cette saxifrage a ses seuilles épaisses, solides, comme

cartilagineuses, disposées par étages qui marquent les années de la plante : elles sont rouges en dessous, & le deviennent davantage en vieillissant; elles ressemblent assez par leur forme, à celles des Leucanthemum, mais elles sont plus obtuses, & légerement crenées tout autour. Elle est commune dans les bois, parmi les sapins, fur les montagnes élevées; la variété B vient sur les montagnes élevées, parmi les mousses & le long des fontaines, à Saint-Hugon, à Brande, en Oyfans, &c. l'autre vient à Prémol, à la Grande-Chartreuse, au Noyer, en Champfaur & ailleurs. Vivace.

4. SAXIFRAGA stellaris, Scop. Carn. 492. T. 13. Ann. II. hift. nat. p. 50. * Ed. Tab. xxiij.

SAXIFRAGA foliis ferratis, caule nudo ramoso, petalis acuminatis. Linn. spec. 572. Flor. lapp. 175.

Saxifraga foliis rhomboideis acute serratis, caule nudo ra-

moso. Hall. hift. 973.

Geum palustre minus, foliis oblongis crenatis. T. inst. 252. Sedulum alpinum. IV. Gesn. Fasc II. T. VI. n. 36. Sanicula alpina aliquatenus affinis. J. B. III. p. 2. 708. Sanicula myosotis alpina floribus albicantibus fere umbellatis, Plukn. Phyt. lviij. f. 2. & T. ccxxij. f. 4.

Celle-ci est aussi tendre & délicate, que la précédente est dure & robuste: elle a ses seuilles pointues; avec des grosses dents en petit nombre; ses pétales sont pointus, lancéolés & tachetés en dedans; quant au reste elles ont quelque rapport; elle est beaucoup plus rare que la précédente: on la trouve sur les Alpes les plus élevées, quelquesois sur les montagnes moins hautes, toujours dans des endroits froids & humides, le long des eaux, ou dans ces grottes où le soleil ne pénetre pas, au haut du pont d'Allevard, à Sept-Laux, au Grand-Charnier, dans l'Oysans, en Valgaudemar, &c. Vivace.

Obs. J'en ai vu une variété à Chamouny en Savoye, qui avoit les feuilles obtuses, & les tiges plus basses.

* * Especes à seuilles charnues, succulentes.

5. SAXIFR AGA cotyledon. Vol. I. 282. Scop. Carn. 489 Gesn. Schmied. Diff. II. Tab. xij. n. 27.

SAXIFRAGA foliis radicalibus aggregatis lingulatis cartillagineo ferratis, caule paniculato. Linn. spec. 570. Saxifraga sedifolio angustiore serrato. T. inst. 252. Seg.

ver. I. 448. T. x. f. I.

Phyllon theligonum Dalech. Lugd. 1195. Ed. fr. II. 93. * B. Cet, ledon minor feliis subrotundis serratis. Bauh. pin. 285. prod. 133. Schmied. Tab. vi. n. 28.

C. Sedum ferratum fore albo multiflorum. Dod. pempt. 113. mem. de l'acad. T. 4. p. 305. Ed. Fl. Dan. Tab.

241. Schmied. Tab. 13. n. 28.

On trouve une infinité de variétés de cette plante, Barrel. icon, 392, en a fait représenter cinq; on en trouve par-tout, cà & là dans les auteurs: on peut les rapprocher toutes par leurs feuilles oblongues, charnues en spatule, excepté la variété C gravée dans les mémoires de l'académie, qui les a pointues & vertes comme celles de la grande Joubarbe; je crois comme Haller, qu'elle doit faire une espece distincte. Toutes sont ciliées par des petites dents tournées vers la pointe : la plupart sont blanchâtres en dessus, par les écailles en forme de petits crosssants que M. Scopoli a très-bien observées ; la tige se ramise plus ou moins : les pétales sont blancs, oblongs & obtus, souvent tachetés de jaune à leur base : la capsule est biloculaire, à deux pointes, Elle vient sur les rochers, par-tout,

6. SAXIFRAGA mutata? Spec. 570. Gesn. fasc. n. 29. Tab. vj.

SAXIFRAGA foliorum ora cartillaginea, rarissime dentata, petalis maculosis. Hall. hist. n. 979. T. XVI. Saxifraga foliorum limbo cartillagineo integro, spica longa floribus purpuro croceis. Hall. Enum. 402. n. 9. T. 9. Seg. ver. supp. 199. Scheuchz. it. II. 134.

Je ne sais si j'ai véritablement la plante de M. Haller,

La nôtre, il est vrai, a la marge de ses seuilles plus entieres; mais ses sleurs ne sont pas véritablement jaunes, mais d'un blanc jaunâtre, avec des taches jaunes soncées à leur base intérieure; les seuilles sont velues ou lanugineuses à leur base, blanchâtres & écailleuses dans le reste de leur étendue: les sleurs sont souvent disposées en corimbe; les pétales sont plus grands & plus pointus que ceux de la précédente; la tige est gluante à sa partie supérieure principalement. Elle vient sur les pierres, parmi les montagnes, & dans les sentes des rochers les plus élevés, à Sept-Laux, au Lautaret, &c.

Obs. Quoique nous ayions en partie les caractères de la plante citée, je crois que ce n'est qu'une variété intermédiaire entre la premiere & celle-ci. En comparant ces deux plantes & leurs variétés nombreuses, on ne peut s'empêcher de voir les gradations imperceptibles qui passent de l'une à l'autre; si la derniere est cueillie bien haut dans les Alpes, on la croit differente, parce que ses fleurs sont plus grandes, la plante plus petite, & ses tiges plus grasses; mais si l'on regarde à côté ou un peu plus bas, on voit la couleur jaunâtre des sleurs devenir blanche, les seuilles s'alonger, & les pétales se raccourcir.

* * * Especes à seuilles oblongues.

7. SAXIFRAGA androsacea. Linn. Syst. II. 310. SAXIFRAGA foliis lanceolaris, obtusis, pilosis, caule nudo bisloro. Linn. spec. 571.

Saxifraga alpina, habitu androfaces villofa. Hall. norib. 1736. T. 1. f. 3. * opusc. 292.

Saxifraga foliis hirsutis ellipticis & tridentatis caule paucistoro. Hall. hist. n. 984.

Elle est sort petite, ses seuilles courtes, obtuses, velues, entieres (rarement tridentées), ressemblent à celles de l'Androsaces villosa. Linn, d'où elle a tiré son nom; ses tiges n'ont que deux à trois pouces, & se terminent par une ou deux sleurs inégales; les pétales sont petits & blanchâtres, mais le fruit devient assez gros. Elle vient

sur les montagnes élevées, exposées au nord, à Brande, en Oysans, au Noyer, dans le Champsaur, à Orciere, à Chaliol-le-vieux, à la Moucherolle en Lans. Vivace.

8. SAXIFRAGA cæsia. Linn. Syst. II. 310. Scop. Carn. n. 495. T. 15. *

SAXIFRAGA foliis linearibus subtus punctatis aggregatis recurvatis, caule nudo multissoro. Linn. spec. 571. Gesn. Schmied. Fasc. II. T. xj. n. 30.

Saxifraga foliis crassis, duris recurvis, Jubtus sulcatis basi

ciliatis. Hall. hift. n. 982.

Saxifraga alpina minima foliis cæsis deorsum recurvis. T. inst. 253. H. sicc. Seg. ver. I. 449. T. ix. s. 2. bona. Saxifraga pyrenaica minima foliis densissime congestis. Tourn.

inft. 253. ex fid. herb. ficc.

Sedum minimum alpinum muscoides. Park. theatr. 736. III.

Cluf. Pann. 488. five ix. hift. 1xi. bona.

J. B. III. p. 2. 602. * (icon. transpos. 592.) & Rai hist. 1040. * Scheuchz. it. alp. 141. Tab. xxj. f. 1.

Cette espece très-petite ressemble par son port, à la Diapensia helvetica. Linn. Ses seuilles sont dures, blanchâtres, entieres, avec quelques pores ensoncés sur la surface supérieure: elles sont entassées les unes sur les autres, & forment des gazons solides; les petites tiges ont un ou deux pouces de haut; elles sont simples, droites, velues, & portent deux ou trois solioles plus étroites que celles d'en bas, avec deux ou trois fleurs blanches, assez grandes, à leur partie supérieure; le fruit est comme dans les autres especes. Elle vient sur les montagnes élevées, exposées au soleil, parmi les sentes des rochers & des précipices; elle est rare: je ne l'ai vue ici qu'à la montagne des Hayes près de Briançon, & sur le col de l'Echauda en Vallouise. Vivace.

9. SAXIFRAGA brioides. Linn. Syst. II. 312. Mant. 383. * Scop. Carn. 497. T. 15. optima.

SAXIFRAGA foliis ciliatis inflexis imbricatis caule (foliofo) unifloro. Linn, spec. 572. Saxifraga foliis lanceolatis ciliatis compactis, caule unifloro.

Hall. hift. 969.

Sedum muscosum. Tourn. herb. sicc. (An? sedum minimum siriacum luteolo flore saxifraga alba. J. B. III. p. 2. 695.)

Scheuchz, it. II. 142. T. 21. f. 2. T.

Saxifraga pyrenaïca minima lutea museo similis. T. inst. 253. Elle forme des petits gazons arrondis par des petites feuilles oblongues, pointues & rapprochées par leur extrêmité; ces feuilles sont un peu ciliées, d'un vert jaunâtre & luisant, les tiges s'élevent à un pouce ou deux: elles sont garnies de petites feuilles alternes, rapprochées de la tige qui est terminée par une ou deux sleurs assez grandes en étoiles, à pétales oblongs, pointus, blancs, avec des points jaunes. Elle vient sur les sommets des montagnes, dans l'Oysans, le Champsaur, Valgaudemar, &c. Vivace.

Obs. Cette plante qui est très-petite, & paroit n'avoir pas d'odeur étant fraiche, en acquiert une assez forte & assez agréable, étant conservée dans les herbiers; elle est toute couverte de glandes jaunes, de couleur d'or, qui sont peut-être les organes secretoires de cette vapeur odoriserente qu'elle répand dans les herbiers pendant nombre d'années.

Nous avons trouvé sur le Mont-Cenis & sur les montagnes voisines de nos frontieres, la Saxifrag. muscoides, de M. Allion. Flor. n. 1528. Tab. 61, f. 2. Seg. fupp. p. 205. T. 5. f. 3. mais sans l'inspection de la plante, & la certitude du lieu natal, à peine aurions-nous pu croire qu'elle fût la même; la nôtre a des tiges d'un ou deux pouces, garnies à leur base d'un gazon considérable de seuilles elliptiques, oblongues, velues, par faisceaux, & de deux ou trois seuilles très-petites, linéaires, velues sur la tige; les fleurs font blanches, au nombre d'une, deux, rarement trois, ouvertes, à pétales oblongs, toujours un peu échancrés à leur extrémité: caractere singulier que les figures de ces deux savans n'expriment pas : ce qui prouve que la plante varie considérablement, ou qu'elles ont été dessinées sur des échantillons secs & mal conditionnés. Vivace.

10. SAXIFRAGA aspera. Linn. Suft. II. 315.

SAXIFRAGA foliis caulinis lanceolatis alternis spinoso ciliatis, caule inferne procumbente. Linn. spec. 575. Gesn Fasc. II. Tab. vi. n. 27.

Saxifraga foliis duris ciliatis caule paucistoro. Hall. hist.

n. 970.

Saxifraga alpina foliis crenatis asperis T. inst. 252. Scheuchz, it. II. 140. T. 20. f. 3.

Sedum alpinum hispidum fere spinosum, flore pallido. J. Z. III.

p. 2. 695 icon.

Sedum minimum alpinum villosum asperum. Park. theat. 738. Elle s'éleve un peu plus que les précédentes; ses seuilles linéaires sont pointues & garnies de cils en sorme d'épine: ses sleurs sont blanches, en étoile Elle vient sur les rochers & sur les débris des rochers, dans les endroits secs & élevés, sur toutes nos alpes. Vivace.

Obs. Les tiges de cette plante portent souvent des faisceaux de seuilles à leur partie inférieure, & les plus extérieures de ces seuilles qui servent souvent d'enveloppe aux autres, sont souvent blanchâtres & dessechées.

11. SAXIFRAGA autumnalis. Linn. Sift. II. 316. Scop. Carn. 493. T. 14. Jacq obs. 240. * Œd. T. 72. SAXIFRAGA foliis caulinis linearibus alternis ciliatis: radicalibus aggregatis. Linn. Spec. 575. mant. 383.

Saxifraga caulibus foliosis racemosis, petalis slavis croceo punctatis. Scop. Ann. II. 50. *

Saxifraga augusiifolia autumnalis, flore luteo gutato Breynii. Rai hist. 1048. *

Sedum alpinum fioribus luteis maculosis. Tourn herb. sicc. Geum angustifolium autumnale fiore luteo guttato. T. inst. 252.

Sedum alpinum flore pallido. Park. theat. 737.

Ses tiges sont longues de six pouces, garnies de seuilles linéaires, d'un vert soncé, & un peu ciliées sur les bords: les sleurs viennent à leur extrêmiré; les pétales oblongs, d'un jaune soncé, verdâtre ou obscur, sont linéaires, distincts & séparés jusqu'à la base; le germe est

entouré à la base par un cercle orangé. Elle vient dans les montagnes, le long des ruisseaux & des sources vives où elle se propage, se multiplie en rampant de tous côtés, descend même jusqu'aux habitations dans le Champsaur. Vivace.

12. SAXIFRAGA oppositifolia. Linn. Syst. II. 315. * SAXIFRAGA foliis caulinis ovatis oppositis imbricatis; fummis ciliatis. Linn. spec. 575. Fl. lapp. 279. Gesn. Fasc. II. Tab. ix. n. 32. 33.

Saxifraga alpina ericoïdes purpurascens. T. inst. 253. Seg.

ver. I. 450. T. ix. f. 3.

Sedum alpinum ericoides caruleum, nonnullaque alia fedi

Species. C. Bauhini. J. B. III. p. 2. 694.

Cette plante est très-petite; elle sorme des gazons toussus, d'un vert noirâtre, qui pendent comme une mousse, ou comme une petite bruyere d'où la plante a tiré son nom d'Ericoïdes; ces gazons se couvrent de belles sleurs rouges ou purpurines qui sont un très-bel esser sur les montagnes au printemps: les seuilles sont opposées deux à deux, ciliées à leur base, & si rapprochées les unes des autres, qu'elles présentent la tige qui en est couverte comme un prisme tetragone, régulier. Elle vient sur les rochers humides, dans les Alpes & sur les montagnes élevées, dans le Champsaur, aux environs de Grenoble, de Briançon, &c. Vivace.

13. SAXIFRAGA biflora. Allion. Flor. n. 1530. Tab. XXI. f. I. Auctar. n. 115. *

SAXIFRAGA foliis imbricatis ovatis (obtusis), caulibus reptantibus bissoris. Hall. hist. n. 981. Emend. III.

n 188. * Mifcell. Taurin. V. p. 86. *

Cette espece a le plus grand rapport avec la précédente; ses seuilles sont ordinairement opposées, également d'un vert noirâtre, mais plus clair-semées & obtuses: sa petite tige n'a que deux pouces, & se termine par une ou deux sleurs d'un beau rouge. Elle vient dans la vallée de Cervieres, dans le Briançonnois, le Queyras & le Piemont, Vivaçe.

Classe X. Sed. 3. Décand. Pl. grasses. 669

14. SAXİFRAGA retufa. Gouan. illuft. 28. Tab. xviij. Fig. I. Sax. purpurea. All. n. 1531. T. 21. f. 2.

SAXIFRAGA propaginibus prostratis, foliis oppositis quadrifariam imbricatis, punctatis, triquetris acutis plano extantibus: floribus terminalibus geminatis. Gouan. l. c.

Saxifragæ oppositifoliæ varietas 3 apicibus foliorum cartilagineis? Linn. lapp. p. 142. Tab. II. f. 1.

Elle differe peu des précédentes, mais ses seuilles sont

très petires, fermes & pointues, plus dures quoique moins épaisses, séparées, repliées ou applanies à leur extrêmité supérieure qui est obtuse & pointillée; ces seuilles sont d'un vert plus noir, & n'ont pas de cils à la marge; les sleurs portées sur des pédoncules qui s'élevent d'un pouce, sont pour l'ordinaire deux ensemble; les cils des seuilles de l'espece précédente, semblent être reservés pour les caliers & pour les caliers de celle cit.

pour les calices & pour les deux feuilles florales de celle-ci : ces dernieres font épaisses, opposées & d'un blanc jaunâtre; quant au reste, voyez la précedente. Elle vient sur les sommets les plus élevés, parmi les rochers, auprès des neiges éternelles des Alpes, où aucune autre plante ne sauroit vivre: à Sept-Laux, au fond du Valgandemar, à Saint-Christophe, à l'Argentiere, sur le Vizo en Queiras, au Lautaret, &c. Elle est très-rare. Vivace.

**** A feuilles trifides ou digitées à leur extrêmité.

15. SAXIFRAGA tridactylites. Linn. fyst. II. 319. Scop. carn. n. 500. * Gefn. Schmied. fasc. II. Tab. 1. n. 34.

SAXIFRAGA foliis caulinis cuneiformibus trifidis alternis, caule erecto ramoso. Linn. spec. 578. syst. 305. fl. suec. 375.

Saxifraga foliis petiolatis trilobatis, caule erecto, ramoso & folioso. Hall. n. 986. *

Saxifraga verna annua humilior. T. inft. 252.

Paronichia altera (Dod. pempt. 113.) rutaceo folio. Lugd. 1214. ed. fr. II. 112. Blackwel. Tab. 212.

Cette espece est sort mince & ramisiée; sa tige s'éleve à huit à dix pouces environ; ses seuilles un péu velues, sont divisées en trois à leur extrêmité; les sleurs sont petites, blanches & obtuses. Elle vient sur les vieux murs auprès des maisons, & sur les vieux châteaux, à Grenoble, dans le Champsaur, Annuelle.

16. SAXIFRAGA Scopoli. Saxifraga tridactilites.? Gunner. flor. Norverg. n. 544.* an ejust. Saxifrag. petræa? n. 427. T. ix. fig. 1. 3. Saxifraga hypnoides. Scop. carn. 296. n. 499. T. 16.

SAXIFRAGA (petræa B?) foliis caulinis palmato tripartitis, laciniis tubtrifidis, caule ramofissimo laxo.

Linn. Spec. 578?

Sedum tradactilites alpinum pallide luteum. C. B. p. 284. Tourn. inft. 252. herb. ficc.

An Sedum tridactilites alpinum majus album? C. B. Rai.

hift. 1043. n. 22.*

Cette plante tient le milieu entre la précédente & la S. petrœa L.; elle s'éleve à six ou dix pouces; ses tiges sont simples par le bas, & ramissées à leur partie supérieure. Les premieres seuilles sont entieres, & les autres qui naissent sur la tige sont toujours terminées par trois ou quatre divisions, plus ou moins prosondes à leur extrêmité; elles sont épuisses, un peu velues, & visqueuses en-dessus; les fleurs naissent deux ou trois sur chaque rameau; les pétales sont d'un blanc pâle ou jaunâtre, obtus, évasés, une sois plus longs que le calice, & trois sois plus grands que ceux de l'espece précédente; le calice est obtus, renssé, grand & velu; le fruit est assez gros, également velu. Nous l'avons trouvée sur le Mont Vizo, dans le sond du Queyras, sur les frontieres du Royaume. Elle est peut-être annuelle.

Obs. Cette plante me paroit, par la description de Linné, être la variété B de la Flora suceica. n. 376. Ed. II, & conséquemment S. petrea. Linn. spec. plant. 578. n. 33; mais comme elle ne paroit pas être la S.

petraa Pona (1), qui a donné lieu à cette denomination, je ne lui ai pas conservé ce nom; je n'ai pas non plus laissé à cette plante le nom de S. hypnoides que lui a donné M. Scopoli, parce que la plante de Linné qui porte ce nom, est bien différente. La Saxifraga quinquesida de M. de Jussieu est dans le même cas; la Saxif. graminoides. Linn. Aman. IV. 271. Gouan. illustr. 28, &c. se rapproche aussi beaucoup de la Saxifr. petræa L., & Gunner. flor. Norverg. part. II. 80. n. 689, die qu'il regarde la Saxifr. granlandica. Linn. 578, comme une variété de la Saxifr. petræa, tandis que la Saxifr. grænlandica est elle-même une variété de la Saxif. caspitosa. Linn. Mantiff. plant. 383. & Gunner en convient luimême n. 689. Tab. vij. f. 1. Je conclus, que pour distinguer ces especes trop voisines, il faut des descriptions précises, des figures exactes, un examen restéchi. Des observations plus détaillées, des descriptions répétées même sur plusieurs individus, ont servi de fondement & de base à ces phrases si nettes & si précises de Linné; mais il faudroit être aussi consommé que lui dans la science, & ne pas rencontrer d'autres especes, que celles sur lesquelles elles étoient calquées, pour les trouver applicables à des especes des pays éloignés.

SAXIFRAGA pyrenaica. Scop. carn. n. 498. * Tab.
 Saxifr. caspitosa. Gunn. flor. norv. II. p. 135.
 n. 2047. * Tab. vij. f. 3. 4. Gou. bot. 235.

SAXIFRAGA foliis radicalibuss aggregatis linearibus integris trifidisque, caule erecto subnudo subbissoro. spec. pl. 578. mant. 383. fl. suec. n. 376. * Ger. prov. 422. Saxifraga foliis integris & trifidis, caule subnudo paucissoro. Hall. hist. 988. it. helv. T. 1.

Sedum ejusdem alptnum, IV. Col. ecphr. II, 66. Tab. 67. Saxifraga foliis partim integris, partim trissidis. Seg. ver.

I. 451. T. ix. f. 4. Tourn. herb. ficc.

⁽¹⁾ Descriptio mont. Bald, apud Clus, ccexxxvij. Gouan, illustr. bot, 29 Tab. xviij. s. 3.

672 Histoire des Plantes de Dauphiné.

Sanicula alpina, seu Sedum alpinum. III. Fr. Gregorii Regiensis secunda varietas. Col. Pluckn. phitogr. T. 222. Sedum pyrenaicum pallide luteum, partim integris, partim

trifoliis. Schol. bot. 31.

Saxifraga foliis 3 digitatis obtusis subrigidis annosis verticilatis. Sauvag. method. 208. n. 90. *

Sedum minus XIIII. Cluf. hifl. lxij.

Sedulum moschatellina alpina lutea, Gesn. fasc. II. 25. f. 2. T. vj. n. 31. floribus odoris gratissimis. fas. III. 762. (1). Saxifraga muscosa trifido folio. T. plum. Dest. Mscr. benè. Elle fait des gazons solides & nombreux qui s'étendent sort loin, & se multiplient par les stolones qui partent du collet de la racine; ses seuilles sont d'un verd clair; les unes entieres, oblongues, étroites, glabres, très peu velues, qui occupent la tige & la partie inférieure des faisceaux ou paquets de seuilles; les autres presque toujours divisées en trois à leur extrêmité, toujours obtuses, occupent le milieu, & en sont le plus grand nombre. Il n'est pas rare cependant de les trouver toutes entieres; la plante est alors très-petite, n'a qu'une seule fleur sur une tige d'un pouce, ce qui semble d'abord faire une autre espece ou variété marquée. La tige porte une, deux ou trois fleurs, fort rapprochées, à son extrêmité; les pétales sont d'un blanc qui jaunit de plus en plus en dessechant; ils sont petits, ouverts, un peu concaves, obtus & unis, ou très-peu rayés en-dedans; la tige est velue auprès des fleurs. Elle vient sur toutes les montagnes élevées, sur les rochers, parmi les pâturages, les bois élevés, & le long des ruisseaux, dans les Alpes, dans l'Oyfans, le Brianconnois, le Champ-

18. SAXIFRAGA caspitosa. Scop. Carn. n. 494. T. 14.
Ann. hist. nat. II. p. 51. *
SAXIFRAGA (groenlaudica) foliis caulinis palmato mul-

faur, aux environs de Grenoble, & ailleurs Vivace.

⁽¹⁾ Je présume qu'il s'est glissé ici quelque faute, car cette

Classe X. Sect. 3. Décand. Pl. grasses. 673
tisidis sparsis, laciniis acutis, caule erecto. Linn.
578. ex Gunn. Flor. norverg. n. 689. T. vij. f. 1.
Saxifraga foliis palmato trisidis, superne lineatis hirsutis,
petalis trinervosis.

Saxifraga (trifida) foliis linearibus trifidis quinquefidisve,

caule etecto nudiusculo. Vandell. Fasc. 13. *

Saxifraga foliis petiolatis trifidis, caule folioso viscido. Hall. hist. n. 989. * A.

Sedum tridactilites alpinum caule folioso. Tourn, herb. sicc.

C. B. pin. 284.

Tom. III.

Saxifraga hypnoides. Œd. Tab. 348.

Ses feuilles obscures, velues, à segments aigus, la distinguent de la précédente, au premier coup d'œil; elles ont en dessus une canelure profonde, en forme de raye qui parcourt le milieu du pétiole, qui se divise & se continue sur chaque segment : ces mêmes seuilles sont aussi plus divisées, très-rarement entieres, même à la tige, où elles sont toujours divisées en trois à leur extrêmité; la tige varie, & par sa hauteur, par ses divisions, & par sa situation; elle est dans les endroits maigres, extrêmement élevés, droite, peu branchue, haute d'un pouce environ: telle est la figure qu'en a donné M. Scopoli, dans des endroits moins hauts & plus herbeux, elle a trois ou quatre pouces, & ses rameaux s'étendent davanrage: dans le Queyras, sur le col vieux, elle a cinq à six pouces, elle est inclinée, très-ramissée, &c. (1) elle est constamment velue, un peu gluante : les sleurs sont d'un blanc verdâtre, rarement rougeâtre; chaque pétale est en ellipse raccourci, avec trois lignes en dedans qui laissent entr'elles un espace semi-elliptique qui ne va pas jusqu'à l'extrêmité, elle est moins commune que la précédente. On la trouve au dessus d'Allemond, à la plaine

plante nous a toujours parue sans odeur. C'est plutôt de la Sax. bryoides que Gesn. a voulu parler; néanmoins sa figure convient à celle-ci.

⁽¹⁾ On peut la caractériser par cette phrase, Saxifraga hirsuta foliis palmato-trifidis; storibus striatis ramoso-fecundis.

674 Histoire des Plantes de Dauphine.

du Myraud, à Sept-Laux, à Brande, dans le Queyras, &c. Vivace.

Obs. La Saxifraga quinquesida. de M. de Jussieu H. R. P. est très-voisine de cette plante: elle en disser par ses tiges plus dures, ses seuilles arrondies, palmato cuneisormibus, & par ses sleurs plus grandes, approchantes des Sax. petraa ou geranioides. Linn.

19. SAXIFRAGA exarata. Tab. XLV. prosp. p. 47. SAXIFRAGA caule assurgente, soliis digitatis, segmentis obtusis petalisque superne exaratis, calicibus hirsutis.

Cette espece a le plus grand rapport avec la précédente, & peut-être en est-elle une variété? Ses seuilles sorment des gazons considérables, d'où s'élevent deux ou trois tiges inclinées à la hauteur de trois ou quatre pouces; ces seuilles sont un peu velues, portées sur un long pétiole applati, élargies & divisées en trois, quatre, rarement en cinq digitations obtuses à leur extrêmité; les pétales sont blancs, médiocres, obtus, marqués de trois lignes en dessus; le calice est un peu velu. Elle vient dans le Queyras, sur les hautes montagnes, au dessus de Ristolas & ailleurs. Vivace.

Cette plante nous paroit différente de l'espece de M. Allioni Flor. n. 1539. Tab. 88. s. qui porte le même nom; elle a plus de rapport avec l'espece précédente,

comme nous l'avons déjà dit.

20. SAXIFRAGA hypnoides. Tab. XLV. Linn. Syft. II. 321. (1) an Allion? Flor. n. 1538. Tab. 21. f. 4. SAXIFRAGA caule erecto, apice ramofo, foliis acuminatis digitatis fimplicibusque, furculis procumbentibus.

Saxifraga (ajugifolia) foliis radicalibus palmato quinque

⁽¹⁾ Linné, dans cet endroit, paroit avoir confondu avec cette plante les synonymes de la Sax. caspitosa & ceux de la Sax. exarata, tandis que parlant de ces dernieres, il leur a réuni la Sax. pyrenaica.

partitis, caulinis linearibus indivisis, caulibus adscendentibus multifloris? Linn. Amen. 4. 271. Spec. 578.

Ger. prov. 424. n. 11.

Saxifraga procumbens foliis linearibus integris trifidisve. Linn. Cliff. 168. Sauvag. 208. n. 92. Royen. 453. n. 6. Saxifraga muscosa trisido folio. T. inst. 252. herb. sicc.

Boherr, ind. alt. 223.

Sedum alpinum trifido folio. C. B. Rai hift. 1043. * Morif. III. S. 12. T. 9. f. 26. p. 479. Ambrof. phyt. p. 491 . icon.

Varietas S. hypnoidis. Linn, cum gemulis, in alis foliorum.

Hall. hift. ad n. 989.

Sedum alpinum laciniotum ajuga foliis. Park, theat. 739. Sedis affinis, trifulca alpina flore albo. J. B. III. 696. icon. bona.

B. Saxifraga procumbens foliis linearibus integris trifidis & quinquefidis. Royen. prod. 454. Sauvag. 208. n. 91.

Celle-ci est velue, mais elle a peu de rapport avec la précédente : sa racine pousse plusieurs riges rampantes qui s'élevent à la hauteur de cinq à six pouces lorsqu'elles fleurissent; elle se ramifie à sa partie supérieure, & soutient plusieurs sleurs blanches, à pétales droits, un peu pointus & alongés, un peu moins grands que ceux de la saxifrage commune ou granulee. Ses seuilles viennent par faisceaux, séparés des tiges : celles qui l'accompagnent se dessechent & tombent souvent ; elles sont divisées en trois ou quatre, rarement en cinq lobes plus profonds, plus écartés & plus pointus que ceux des especes précédentes; d'autres feuilles plus petites viennent aux aisselles, ou en dehors des premieres; elles sont simples, linéaires, très-étroites & pointues, souvent membraneuses & dessechées, Rai & J. B. I. c. les ont décrites sous le nom d'utriculi glumosi, elles distinguent cette espece sans le secours des fleurs qui, comme nous venons de l'observer, sont très-differentes des deux précédentes; ce n'est pas une plante des pays froids. Elle vient sur les rochers les plus bas, près de la mer même, dans la Provence & ailleurs; je l'ai cueillie entre Toulon & Marseille, sur un rocher escarpé, qu'on a coupé pour y construire le chemin: je l'ai cueillie aussi près de Vienne, en allant à Saint-Barthelemi, sur un rocher ap-

pellé Roche-Tailla. Vivace.

Obs. M. de Haller regarde cette plante comme une variété de la précédente, & en rapporte quelques synonymes à la page 423, n. 989. B où il dit varietas cum gemmulis in alis foliorum; c'est sans doute d'après lui que M. Linn. (mant. 384.) parle d'une variété à stolones gemmiseres, saxifr. hypnoides l. c. &c. c'est peut-être aussi de cette plante que parle M. de Haller, à la fin du n. 988, où saxif caspitosa. Linn. quand il dit stores magnos albos ad rupes maris mediterranei... similis etiam, sed magno flore diversa. Ederi icon. 71. Hall. l. c. mais il est sûr qu'elle sait une espece très-distincte, & nous ne croyons pas qu'elle se trouve dans nos Alpès, ni dans le nord.

46 I • COTYLEDON.Linn.Gen.n.628.

Sa fleur à dix étamines, cinq pistils : il differe des fedum par sa corolle monopétale, divisée en cinq parties.

COTYLEDON umbilicus. Linn. Syst. H. 378.

COTYLEDON foliis cucultato peltatis, serrato dentatis alternis, caule ramoso, floribus erectis. Linn spec. 615. Cotyledon major. C. B. pin. 285. T. inst. 90. Garid. 132. Umbilitus veneris verus. Math. Lugd. 1608 Ed. fr. IF. 476.

Le nombril de Venus est une plante grasse, ainst appellée, à cause de l'ensoncement qui est au milieu de ses seuilles, qui îmite un ombisic. Else vient sur les murs & ses rochers, dans les pays chauds, aux environs de Vienne, de Montelimar & ailleurs. Vivace.

462. SEDUM Linn. Gen. n. 629.

Le calice est fendu en cinq ou six parties; la corolle est

Classe X. Sect. 3. Décand. Pl. grasses. 677

pentapétale ou hexapétale, avec des écailles nectariferes: mais la Rhodiola n'a que quatre divisions & quatre pétales.

* A feuilles planes.

1. SEDUM telephium. Linn. Syst. II. 380.

SEDUM foliis planiusculis serratis, corymbo folioso,

caule erecto. Linn. spec. 616.

Anacampseros purpurea, J. B. III. 682 T. inst. 264.
Telephium floribus purpureis. Lobel, fabaria, Math. Fuchs.
& telephium purpurascens, Fuchs. Lugd. 1315. Ed.
fr. II. 205.

La Joubarbe des vignes, ou l'Orpin, est une plante grasse, haute de deux ou trois pieds: ses tiges sont droites, grasses & succulentes; ses seuilles sont dentées, & ses racines sorment plusieurs navets. Il vient parmi les vignes, sur les vieux murs, aux environs de Grenoble, dans les bois taillis du Gapençois, & ailleurs, elle a quelques yariétés. Vivace.

2. SEDUM anacampseros. Linn. Syst. II. 380.

SEDUM foliis cuneiformibus integerrimis, caulibus decumbentibus, floribus corymbosis. Linn. spec. 616. Anacampseros minor, rotundiore folio semper virens. J. B. III. 682. T. inst. 264.

Telephium minus semper virens. Lobell. Lugd. 1316. Ed.

fr. II. 206.

Ses tiges sont rampantes, & ses seuilles très-entieres. Il vient sur les montagnes, sous les bois à l'ombre, au Noyer, dans le Champsaur, à la Grande-Chartreuse, &c. Vivace.

3. SEDUM roseum. Scopoli Carn. n. 560.

RHODIOLA rosea. Linn. Syst. IV. 264. Ed. Tab. 183. Linn. Aman. II. 206.

Inn. f.... 1:0: 0 1:1:

Sedum sexu distinctum; foliis serratis: floribus densissime umbellatis. Hall. hist. 953.

Rhodia radix. Lugd. 982. Ed. fr. I. 856. C. B. pin.

286.

L'Orpin-rose est une espece de sedum dont les racines ont l'odeur de la rose; ses sleurs sont mâles ou semeles, séparément sur disserents pieds, souvent hermaphrodites: elles n'ont que quatre pétales, ce qui d'ailleurs les distingue assez. Il vient sur les montagnes élevées, parmi les rochers, à la Grande-Chartreuse, sur le mont Bovinant & à Charmanson; à Revel, à Uriage, &c. Vivace,

* * A feuilles plus épaisses ou cylindriques,

4. SEDUM cepaa. Linn. Syft. II. 381.

SEDUM foliis planis, caule ramoso, floribus paniculatis, Linn. spec. 617.

Cepaa. Bauh. pin. 288. Cluf. hift, Ixviij. Zuing. theat;

918.

Le Cepea est une joubarbe dont les tiges's'élevent & se ramissent beaucoup: les seuilles sont grasses, un peu applaties: celles du bas de la tige tombent à mesure que la plante avance en maturité; ses sleurs sont blanchâtres, rayées de gris. Elle vient dans les bois sablonneux, dans les terres froides, aux environs de Grenoble, allant à Premol & ailleurs. Annuelle.

5. SEDUM dasyphyllum. Œd. Tab. 31. Linn, Syst. II, 382.

SEDUM foliis oppositis ovatis obtusis, carnosis; caule infirmo, floribus sparsis. Linn. spec. 618.

Sedum minus folio circinato. T. inft. 263. Garid. 427. Aizoon dazyphyllum Dalechampii. Lugd. 1133. Ed. fr. H.

Elle est très-petite, ses seuilles opposées sont presque coniques, courtes, ramassées, d'un verd de mer. Elle vient sur les vieux murs & sur les maisons des montagnes. Vivace.

6. SEDUM Guetardi. (1) Tab. XLV. SEDUM foliis teretibus obtusis, basi solutis acutis, ca-

⁽¹⁾ M. Guettard a trouvé aux environs d'Estampes, depuis l'impression de son ouvrage, cette espece de Sedum annuel, à

Classe X. Sect. 3. Décand. Pl. grasses. 679
licibus teretibus petalis lanceolatis, caule corymboso dychotomo.

An Sedum minimum non acre, flore albo? Rai syn. III. 270. Tab. 12. f. 2. Hill. Flor. 236. * Sedum an-

glicum? Huds. Flor. 196. *

7. SEDUM reflexum. Linn. Syst. II. 382. Ed. Tab.

SEDUM foliis, subulatis sparsis basi solutis, inferioribus

recurvatis. Linn. Spec. 618. *

Sedum foliis femiteretibus acutis aristatis, caule superne multisido umbellato. Hall. hist. n. 967. *

Sedum minus luteum folio acuto. C. B. pin. 283. T. inft.

263.

Ses feuilles presque cylindriques, vertes, amincies, pointues, finissent par une pointe courbée en hameçon; les rameaux de la fleur sont résléchis: la corolle est jaune, ouverte & à sept pétales pointus & oblongs, à quatorze étamines à la premiere & principale sleur, à six pétales & douze étamines aux autres. Il vient au bas des montagnes, près des bois, sur les colines. Vivace.

8. SEDUM rupestre. Linn. Syst. II. 383. Œd? T. lix. Allion. Flor. n. 1745.

SEDUM foliis subulatis quinquesariam consertis basi solutis, storibus cymosis. Linn. spec. 618. *

Sedum minus narbonense glaucum ramulis inslexis store albo staminibus luteis. Schol. Bot. 29. Rai suppl. 363. *

Sedum rupestre repens, foliis compressis. Dill. Eith. 343. T. 256.

Ses feuilles sont oblongues, un peu comprimées, plus

fleurs blanches, assez semblable au précédent: la tige est grele, d'abord rampante, ensuite haute d'un pouce, terminée par deux rameaux égaux & ouverts, chargés de sleurs axillaires: les seuilles sont cylindriques, pointues à leur base; les seuilles du calice sont cylindriques, plus courtes que les pétales qui sont pointus & lancéolés. Ce n'est pas le Sedum annuum de Linné qui est plus grand & qui a les sleurs jaunes, &c.

rapprochées, plus grasses, plus courtes que la précédente espece, elles sont aiguës, disposées en 5 ou 7 series spirales, glauques, couvrant une tige longue de 3 à 4, ou s pouces, les pétales blanchâtres, pointus, ne sont jamais ouverts horizontalement, mais élevés: les étamines d'un blanc jaunâtre sont au nombre de 10 à 14. Il vient dans les pâturages, sur les colines & les rochers, aux environs de Grenoble & ailleurs. Vivace.

On le mange en salade en Hollande, comme les plantes

potageres, Linn. Aman. I. 111. II. 29. & 129.

9. SEDUM ochroleucum. Chaix Vol. I. 325. * SEDUM (hispanicum) foliis teretibus acutis, radicalibus fasciculatis, cyma pubescente? Linn. spec. 618. Sedum hispani um, folio glauco acuto, flore albido. Dill.

Elth. 342. T. 256. Boerrh. ind. alt. 287.

Il dissere certainement des deux précédents; ses seuilles ovales, planes par dessus, convexes par dessous, fort épaisses, glauques, pointues, fort rapprochées, sont arrangées en cinq lignes spirales, à la base d'une tige haute d'un pied, divisée en quatre rameaux qui se sous-divisent le chacun en deux; les feuilles du calice sont obtuses, il y a six pétales à la fleur, blancs, obtus, planes & carinés; 12 étamines. Il vient sur les rochers & les colines à l'abri, aux Baux, à la Roche, Gap, &c. Vivace.

10. SEDUM aristatum. Tab. XLV.

SEDUM foliis teretibus utrinque acutis basi solutis,

petalis aristatis.

Cette espece est plus petite que les précédentes; elle n'a que deux ou trois pouces : ses seuilles viennent également par faisceaux spirales, tournées à gauche; elles sont charnues, cylindriques, pointues aux deux extrêmités; les fleurs sont en corymbe, blanchâtres, peu nombreuses, dans un calice court, à cinq divisions, portant cinq pétales lancéolés, terminés par une pointe en arête. Elle vient aux environs de Sigoyer, je ne l'ai pas trouvée ailleurs. Vivace.

Classe X. Sect. 3. Décand. Pl. grasses. 681

11. SEDUM album. Linn. Syft. II. 383. Œd. Tab. 66. SEDUM foliis oblongis obtusis teretiusculis sessilibus patentibus, cyma ramosa. Linn. spec. 619.

Sedum-minus teretifolium album. C. B. pin. 283. inft. 262. Aizoon minus. Math. Lugd. 1129. Ed. fr II. 31.

La petite joubarbe ou trique-madame, est plus petite que les précédentes: ses seuilles sont obtuses & pointillées de rouge, ses sleurs sont blanches. Elle est commune sur les vieux murs, par-tout. Vivace.

12. SEDUM rubens. Linn. Spec. 619. * Matusk, Silef. n. 412. *

SEDUM calice brevissimo, floribus pentandris, ramis quaternis, interne alternatim floriferis, foliis sessibus.

Sedum caule hirfuto, ramis simplicibus, floribus in alis sefsefulbus. Hall, hist, n. 960. *

Sedum foliis fusiformibus sub depressis: infiniis quaternis, cyma subquadrisida floribus pentandris staminibus restexis.

Spec. plant. 619. *

Crassula. Mant. 388. Murr. syst. 13. 253. * Ed. 14. 603. * syst. Reich. I. 774.

Sedum arvense slore rubente. B. pin, 283. prod. 132. Vaill. Bot. 181. * Seg. ver. I. 461. * T. inst. 265.

Sedum foliis cylindricis obtusis, alternis caule erecto, cyma horisontali. Ger. prov. 428.

Sedum minus teretifolium alterum cepaæ flore. Schol. Bot. 30. Cette plante ressemble un peu à la petite Joubarbe, ou au Sedum album; mais sa tige ne traine point; elle s'éleve à la hauteur de trois ou quatre doigts; elle est simple vers le bas, divisée en trois ou quatre rameaux un peu velus & ouverts à sa partie supérieure; les seuilles sont grisatres, obtuses & cylindriques: les inférieures tombent après que la plante a donné des sleurs: celles-ci sont composées d'un calice très-petit, à cinq divisions obtuses; les pétales sont pointus, au nombre de cinq, blancs par dessus, & rouges en dessous à la carene: les étamines sont en pareil nombre, de même

que les pistils qui deviennent autant de capsules pointues, rougeâtres & écartées, qui représentent un fruit étoilé, tel que Magnol (1) l'a fait graver; ces fleurs sont situées à l'aisselle des seuilles alternes des rameaux, & regardent toutes du même côté; les rameaux sont au nombre de quatre, & même plus si la plante se trouve dans un terrein sertile; ils s'éloignent alors, comme l'a remarqué M. Seguier. Elle vient dans les endroits ombragés & pierreux, au pied des montagnes, sur le chemin de Premol, dans les bois, à Auriol, à Bouvante, à Venos, en Oysans & ailleurs. Annuelle.

Obs. Elle a quelquesois dix étamines.

13. SEDUM attratum. Linn. Syst. II. 386. * Allion. Flor. n. 1750.

SEDUM caule corymboso erecto, petalis obtusis patentibus, calice erecto acute quinquesido.

Sedum caule erecto floribus corymbosis fastigiatis. Spec. pl. app. 1672. * syst. 12. 317.

Sedum caule folioso erecto, umbellato, humillimo; foliis teretibus. Hall. hist. n. 963. * Emend. I. n. 105. *

Sedum minimum montanum flore purpurascente parvo, semine stellato. Rai hist. 692. * Scheuchz. alp. 518. *

Sedum hematodes. Scop. Carn. n. 554. *

Sedum faxatile atrorubentibus floribus. Bauh. pin. 284. prod. 132. Rai Scheuchz. it. I. 48. T. 6. f. 3. 4. it. II. 142. Sedum montanum coris cerules folio. T. Schol. Bot. 30.

inst. 263.

Il n'a qu'un ou deux pouces, sa tige est droite & très-ramissée, eu égard à sa petitesse, mais les rameaux en sont rapprochés, & se terminent à la même hauteur, & représentent une pyramide renversée, comme l'a trèsbien dit Hailer; toute la plante est rougeâtre, à 10 étamines, 5 pissis Elle vient sur les sommets des montagnes les plus stroides & les plus élevées, dans le Champsaur, sur Chasiol-le-vieux, sur Aurouse & ailleurs. Annuelle.

⁽¹⁾ Bot. monsp. T. 237.

Classe X. Seel, 3. Décand. Pl. grasses. 683

Obs. Une partie des synonymes du Sedum rubens. Linn. spec. 619, appartiennent à cette plante; elle porte cinq petits nectars bisides, placés entre les pétales & les étamines; les pétales sont souvent reslexes, tandis que le calice est relevé,

14. SEDUM fexangulare. Linn. Syst. II. 384. * Scop. Carn. 558.

SEDUM foliis subovatis adnato sessilibus gibbis erectiusculis sexsariam imbricatis. Linn. spec. 620.

Sedum minimum luteum non acre. J. B. III. 695. T. inft. 263.?

Sempervivum minimum. Cara. Epit. 856. ex Linneo.

Ses tiges sont basses, en partie droites & rampantes, hautes de deux à trois pouces; ses seuilles sont cylindriques, égales & rapprochées: elles forment par leur disposition sur la tige, six angles assez reguliers, mais souvent contournés; les sleurs sont jaunes, en étoile, & la plante a un goût astringent, un peu acerbe, sans acreté. Il vient sur les vieux murs, sur les terreins secs, dans le Champsaur. Vivace.

15. SEDUM acre. Linn. Syft. II. 384.

SEDUM foliis subovatis adnato sessilibus gibbis erectiusculis alternis, cyma trisida. Linn. spec. 619.

Sedum parvum acre flore luteo. J. B. III. 694. T. inst.
262.

An Sempervivum minimum? Cam. Epit. 856. Illecebra S. sempervivum tertium. Dod. pempt. 129.

Ses feuilles sont plus larges que celles du précédent, & elles sont un peu applaties; ses fleurs jaunes sorment une étoile réguliere, à cinq rayons pointus: toute la plante a un goût d'abord astringent, & ensuite âcre & mordant, plus ou moins sort, à raison des endroits plus ou moins secs, plus ou moins élevés. Elle vient sur les pierres, les vieux murs, les terreins sabloneux, au bas des montagnes, à Grenoble & ailleurs. Vivace.

16. SEDUM annuum. Chaix Vol. I. 325. * Linn. Syft. II. 385. ad Hall. litt. Vol. II. 68. * Allion. Flor. n. 1753.

SEDUM caule erecto folitario annuo, foliis ovatis sesfilibus gibbis alternis cyma recurva. Linn. spec. 620. mant. 389. *

Sedum montanum perpusillum luteum? Lob. illust. 100. Rai

Suppl. 364. *

Cette espece ressemble beaucoup au S. sexangulaire, mais il est annuel, plus petit, & ses seuilles sont rougeâtres: nous ne l'avons pas observé.

17. SEDUM alpestre. Vol. I. 273. 325. sed. Annuum Flor. Delph. 44. sed. saxatile. Allion. Flor. n. 1749. Tab. 65. f. 6.

SEDUM caule ramoso prostrato, foliis teretibus remotis, floribus longe sessilibus. Hall, hist. n. 964.

Emend. I. 106. *

Sedum saxatile (1) teretifolium, flosculis luteis, conceptaculis seminum stellatis & viridantibus. Scheuchz. itin. 518.

Cette espece est très-distincte de toutes celles qui précédent, quoiqu'elle ait été confondue avec le Sed, atratum, & avec le Sed, rubens. Linn, ; ses seuilles sont charnues, cylindriques: la tige s'éleve à trois ou quatre pouces, & se termine par des rameaux inégaux qui portent en dessus des sleurs jaunes, alternes, à pétales obtus, dans un calice composé de cinq seuilles charnues, cylindriques, assez semblables aux feuilles de la tige Il vient dans nos Alpes, le long des torrents, dans l'Oyfans, le Valgaudemar & ailleurs. Vivace.

18. SEDUM villosum. Linn, Syst. II. 385. Œd. Tab. 24. SEDUM caule erecto, foliis planiusculis, pedunculisque subpilosis. Linn. Spec. 620. syst. 12. 317.

Sedum palustre subhirsutum purpureum. C. B. pin. 283.

T. inft. 263.

⁽¹⁾ Je n'ai pas confervé ce nom de Saxatile que Scheuchzer & M. Allioni avoient donné à cette espece, attendu que C. Bauhin l'avoit employé précédemment pour le Sed. attratum L.

Sedum minus III. feu palustre. Clus. lix.

Sedum purpureum pratense. J. B. III. p. 2. 692.

Gette espece est plus élevée que les précédentes: sa tige est soible, droite, élevée de cinq à six pouces; toute la plante est velue & fort tendre: les seuilles sont un peu applaties, de couleur gris-rougeâtre ou obscur: les sleurs sont rougeâtres ou de couleur de vin, dans un calice plane, divisé en cinq parties chargées de poils glanduleux. Elle vient dans les prés humides, dans les montagnes, parmi les orchis, les carex, &c. au Villard de Lans & ailleurs. Annuelle.

463 • SEMPERVIVUM. Linn. Gen. pl.

La grande Joubarbe ne differe de la petite, que parce que ses seuilles sont plus grandes, & ses sleurs ont douze étamines & douze pistils.

SEMPERVIVUM testorum. Linn. Syst. II. 459. Scop. Carn. 559.

SEMPERVIVUM foliis ciliatis, propaginibus patentibus. Linn. spec. 664.

Sedum majus vulgare, C. B. pin. 283. T. inft. 262. Sempervivum majus alterum, S. barba jovis. Dod. pempt. 127.

Aizoon majus. Eugd. 1129. Ed. fr. II. 30.

Les feuilles de la grande Joubarbe commune ressemblent assez aux écailles ouvertes d'une tête d'artichaut; mais elles sont plus pointues, & ont des petits poils roides en sorme de cils sur leurs bords. Les tiges sont simples, & se ramissent à leur extrêmité, où elles portent des sleurs de couleur de chair, & velues. Elle vient sur les toits & sur les montagnes. Vivace.

Obs. M. de Haller, hist. n. 949, a compté 20, 28 & 29 étamines, & M. Chaix 24 à la grande espece.

2. SEMPERVIVUM montanum. Linn. S.ft. II. 461. SEMPERVIVUM foliis (linearibus) integerrimis, propaginibus patulis. Linn. spec. Ed. 1. 465. Ger. prov. 429.

Sedum rosulis semi patulis hirsutis, petalis novenis sub hirfutis. Hall. hift. n. 951.

Sedum alpinum rubrum magno flore, C. B. pin. 284. T. inft. 262.

Cotyledon altera II. taurica Clus. pann. 481. *

Cette espece est moins commune que la précédente : ses seuilles sont plus étroites, plus velues en dessus, un peu gluantes; toute la plante a moins de consistance; les petales sont d'un rouge de rose, ainsi que les filets. Elle vient sur les montagnes, aux Hayes près de Briançon, aux Baux & ailleurs. Vivace.

3. SEMPERVIVUM arachnoïdeum, Linn. Syft. II. 460. Scop. Ann. hist. nat. II. 51. *

SEMPERVIVUM foliis pilis intertextis, propaginibus globosis, Linn, spec, 665. mant. alt. 395.

Sedum petalis novenis connatis, rosulis araneosis, calves-

centibus. Hall. hiff. n. 952. *

Sedum montanum tomentosum, Bauh. pin. 284. T. inft. 262. Ger. prov. 429.

Sedum rosulis foliorum tomento conjunctis. Hall. Gott. 134.

Enum. 293.

Celle-ci est très-commune. Les seuilles sont rapprochées. par des filets cotonneux, semblables à de la toile d'araignée: ce qui lui en a fait donner le nom. Sa tige est moins haute que celle des autres : ses fleurs sont grandes. d'un beau rouge. Elle vient sur les montagnes, sur les rochers, par-tout. Vivace.

Obs. Je n'ai pas su distinguer le Sempervivum globiferum. Linn. 1. c. du S. montanum du même auteur : nous avons plusieurs individus qui semblent rapprocher les deux

especes.

Classe XI. Sect. 1. Monogynie. Polyandrie. 637

CLASSE XI. POLYANDRIE.

Plantes qui ont plusieurs étamines (de 20 à 100, & plus), attachés au réceptacle, ou arbres amentacées, ou autres arbres élevés, dont la fleur ou le fruit élevé en forme de cône, approchent du réceptacle des renoncules.

464. CHELIDONIUM. L. Gen. n. 703. La grande Chelidoine.

Calice diphylle caduque; corolle tétrapetale; capsule en forme de filique linéaire uniloculaire.

Section I.ere Fruit unique à une capsule, ou à un seul pistil.

1. CHELIDONIUM majus. Linn. Syft. II. 569. Allion. Flor. 1061. Scop. carn. 634. Math. Lugd. 1250. ed. fr. II. 142.

CHELIDONIUM pedunculis umbellatis. Linn. spec. 723. Chelidonium majus vulgare. C. B. pin. 144. T. inst. 231. Garid. 103.

B. Chelidonium majus foliis quernis. Bauh. pin. 144. Zinn. 724.

La grande Chelidoine est une plante commune partout: ses seuilles & ses tiges fraiches donnent un suc jaune, très-âcre; ses sleurs sont jaunes, & son fruit est un silique semblable à celles des plantes cruciseres, avec lesquelles la Chelidoine a quelque affinité. Elle vient le

Cette plante est apéritive, propre pour la jaunisse & pour les maladies du bas ventre, mais il convient de l'employer avec modération, & en décoction mitigée avec

long des murs, dans les vieux faules & les jardins. Vivace.

d'autres plantes, à cause de son âcreté.

2. CHELIDONIUM glaucium. Linn. Syst. II. 569. Allion. n. 1062.

CHELIDONIUM pedunculis unifloris, foliis amplexi-

caulibus finuatis; caule glabro. Linn, spec. 724. Glaucium fiore luteo. T. inft. 254. Scop. carn. 635. * Allione nicens. 121.

Le Glaucium ou pavot cornu, a ses seuilles sinuées. velues, épaisses & cendrées : ses fleurs sont grandes & jaunes; son fruit est épais & biloculaire; ses semences sont renisormes, ovales. Il vient dans les pays chauds, parmi les pierres, le long des rivieres, à Laureol, le long de la Drome, à Montelimar, le long du Buech. depuis Serres jusqu'à la Durance, &c. Annuel ou Bifannuel.

3. CHELIDONIUM. lybridum. Linn. Syst II. 570. CHLIDONIUM pedunculis unifloris, foliis pinnatifidis linearibus, caule lævi, filiquis trivalvibus. Linn. spec. 724. Ger. prov. 372.

Glaucium flore violaceo. T. inft. 254. Garid. 209.

Cette espece est plus petite : elle a la fleur violette ou purpurine : elle vient parmi les bleds, dans les parties australes de la province, à Orange, Saint-Paul-Trois-Châteaux . &c. Annuelle.

465. PAPAVER Linn. Gen. n. 704. Le

Calice diphylle: quatre pétales: le fruit est une capfule fermée par un couvercle en forme de couronne.

1. PAPAVER argemone. Linn. fyst. II. 571. Allion. n. 1066.

PAPAVER capsulis clavatis hispidis, caule folioso multistoro. Linn. spec. 725. Ger. prov. 373.

Papaver erraticum capite longiore hispido. T. inst. 238.

Garid. 348.

Ce petit Pavot differe du commun par ses seuilles moins découpées; la plante est plus petite; son fruit est velu & allongé. Il vient dans les champs maigres, parmi les bleds, par-tout. Annuel.

2,

Classe XI. Sect. 1. Monogynie. Polyandrie. 689

2. PAPAVER alpinum. Linn. fyft. II. 572. Allion. n. 1067. Scop. earn. n. 637.

PAPAVER capsula hispida, scapo unissoro nudo hispido, soliis bipinnatis. Linn. spec. 726. mant. alt. 401.

Papaver nudicaule foliis pinnatis, pinnis integris & divisis, capitulis subrotundis hispidis. Hall. hist. 1062. *

Papaver alpinum faxatile coriandrifolio. T. inft. 239. Seg. ver. I. 416. T. iv. f. 4.

Argemone minor penæ. Dalech. Lugd. 1714.

Le Pavot des Alpes est une petite plante toute velue; ses tiges sont nues & simples, avec un saisceau de seuilles à la base; ses seuilles sont ailées; les premieres & les dernieres solioles sont simples, & celles du milieu plus grandes, souvent trisides. La sleur est jaune, rougeâtre ou blanchâtre; le fruit qui lui succede est velu, oblong & pentagone à sa partie supérieure. Il vient sur les hautes montagnes pierreuses, exposées aux vents & dépouillées d'herbe, dans l'Oysans, le Queyras, le Champsaur, sur le Mont-Ventoux, Vivace.

3. PAPAVER dubium. Linn. fyst. II. 573. Allion. na

PAPAVER capsulis oblongis glabris, caule multissoro, setis appressis, foliis pinnatifidis inciss. Linn. spec. 726. Ger. prov. 373.

Papaver erraticum capite longissimo glabro. T. inst. 238.

Rupp. Hall. 79. Vaill. bot. 157. *

Argemone capitulo longiore glabro. Morif. pralud. 233. * Ce Pavot a fon fruit glabre, long d'un pouce & demi à deux; ses seuilles & ses sleurs sont un peu plus petites que celles de l'espece suivante. Il vient dans les terres froides & dans les pays chauds parmi les bleds. Annuel.

4. PAPAVER rheas. Linn. fyst. 572. Allion. n. 1068. *

Scop. carn. 638.

PAPAVER capsulis glabris globosis, caule pilose multishoro, soliis pinnatissidis inciss. Linn. spec. 726. Ger. gallopr. 373.

Tom. III.

Papaver erraticum majus C. B. pin. 171. T. inft. 238. Le pavot sauvage est assez connu: on l'appelle coquelicoc. Il vient dans les vallées parmi les bleds qu'il insecte à cause du grand nombre de semences qu'il pro-

duit, & qui le multiplient à l'infini. Annuel.

Les sleurs de cette espece sont employées comme diaphorétiques & sudorisiques; il paroit même qu'elles participent un peu de la vertu anodine de l'opium; mais si ces qualités les rendent précieuses pour les douleurs rebelles, rhumatismales, pour les fluxions, les transpirations supprimées, on ne sauroit trop se tenir en garde contre les dangers qui l'accompagnent, lorsque ces sleurs sont employées sans saignée, sans préparation, insusées au vin, & au commencement des maladies. J'ai vu nombre de cas où de simples sievres éphemeres se sont changées en délire avec transport, saute d'avoir pris ces précautions.

5. PAPAVER somniferum. Linn. syst. II. 574. Le Payot blanc.

PAPAVER calicibus capsulisque glabris, soliis amplexicaulibus inciss. Linn. Mat. med. 134. Hall. hist. 1065.

Papaver hortense semine albo. C. B. pin. 170. Crantz. fasc.

p. 138.*

Le Pavot de jardin est très-connu par-tout; on le cultive à cause de la beauté de ses fleurs, & pour l'usage qu'on fait de ses têtes dans la médecine; mais un point de vue & d'utilité plus prochaine, seroit de le semer dans les terres légeres, à l'abri du froid & des vents, pour en recueillir la semence qui est propre à saire de l'huile bonne pour la lampe & pour d'autres usages.

466. CAPPARIS. Linn. Gen. n. 699. Le Capprier.

Calice tetraphylle, coriace: quatre pétales: étamines fort alongées: le fruit est une capsule à écorce charnue, uniloculaire & pédonculée.

Classe XI. Sect. 1. Monogynie. Polyandrie. 691

CAPPARIS spinosa. Linn syst. II. 563. J. B. II. 63. Allion. n. 1069. Forsk. agypt. 99.

CAPPARIS pedunculis unifloris solitariis, stipulis spinosis, soliis annuis, capsulis ovalibus. Linu. mat. med.

123. Hall. n. 1077. Gmel. fibir. iv. 179.

Le Capprier n'est pas indigene dans la province; mais on en trouve autour de la ville d'Embrun, au Buis & ailleurs. Ses sarments sont épineux & trainent par terre; on en ramasse les boutons à sleur avant leur épanouis-fement, qui, conservés au Vinaigre sont servies sur les tables comme le verjus, & pour le remplacer.

467. ACTÆA. Linn. Gen. n. 700.
1'Herbe de St. Christophe.

Calice tetraphylle: corolle tetrapétale: le fruit est une baye uniloculaire, rensermant une semence hémispherique.

ACTÆA spicata. Vol. I. 336. Linn. spst II. 567. Scop. carn. n. 633. Allion. n. 1070. Spielm. dissert. 11. * ACTÆA racemo ovato, sructibusque baccatis. Linn. spec. 722. Ger. prov. 374.

Christophoriana, Cluf. hist. Ixxxvj. Gilib. rarior. 73.* Christophoriana vulgaris, racemosa & ramosa T. inst. 299.

L'Herbe de St Christophe oft une plante ramifiée, haute de deux pieds environ; ses tiges sont glabres, dures & tortues; ses seuilles sont décomposées d'une manière irréguliere, & ses solioles aigues, denteléus ou découpées prosondément, sont ovaies ou cordiformes; les sieurs forment une grappe qui sort de l'ansièlle des pétioles, & termine la plante; à ces sieurs succedent des bayes noires disposées de même. Elle vient dans les sorêts à l'ombre. Vivace.

Cette plante oft vénénouse & suspecte.

468. CISTUS. Linn. Gen. n. 728. Le Cifte.

Le calice est composé de cinq feuilles, dont deux plus petites; les pétales égaux & en pareil nombre: plusieurs étamines & un pistil : le fruit est une capsule presque ronde, uniloculaire.

* Especes en arbrisseau.

1. CISTUS monspeliensis. Linn. syst. II. 592.

CISTUS arborescens exstipulatus, foliis lineari lanceolatis, sessilibus utrinque nervosis trinerviis. Linn. Spec. 737. cliff. 205. Ger. prov. 397. 12. Allion. niceens. 176. n. 2.

Ciftus ladanifera monspeliensium. C. B. pin. 467. T. inst.

260. Garid. 114.

Ledum (Dalech. Lugd. 230.) v. Cluf. hift. 79.

Il est haut de deux à trois pieds; ses seuilles étroites à trois nervures, sont noirâtres, gluantes & velues; elles sont glabres en-dessus, un peu repliées en-dessous vers leur bord; sa fleur est blanche. On en trouve à Orange, & ailleurs dans les pays chauds; il est rare en Dauphiné.

2. CISTUS albidus. Linn. fyft. II. 593.

CISTUS arborescens exstipulatus, foliis ovato-lanceolatis tomentofis incanis, fessilibus subtrinerviis. Linn. Spec. 738. Mant. 403. Sauv. Monsp. 150. Ger. gallopr. 398. n. 15 Allion. nic. 176. n. 1.

Ciftus mas folio oblongo incano. C. B. pin. 464. T. infl.

259. Garid. 114.

Il est de la hauteur du précédent; ses seuilles sone plus larges, presque rondes & entiérement blanches par leur duvet; ses fleurs sont rouges. Il vient à Orange, à Courteison, &c.

3. CISTUS salvifolius. Linn. syst. II. 592. CISTUS arborescens exstipulatus, soliis ovatis peClasse XI. Sect. 1. Monogynie. Polyandrie. 693

tiolatis utrinque hirsutis. Linn. spec. 738. mant. 403 * Hall. hift. 1031. *

Cistus famina folio salvia (Bauh. pin. 464.) supina humi

sparsa. T. inst. 260.

Il s'éleve moins que les précédents, mais il s'alonge quelquefois davantage en trainant par terre; ses seuilles noirâtres ou vertes iont velues & souvent presque rondes; ses fleurs font blanches ou jaunâtres. Il est plus commun que les deux précédents, les rochers des environs de Vienne en sont couverts, on en trouve à Crest parmi les fables & les petits bois le long des chemins & ailleurs.

** Sous arbrisseaux avec des stipules au bas des feuilles.

4. CISTUS helianthemum. Linn. fyst. II. 603. Scop. carn. n. 649. *

CISTUS suffruticosus procumbens; stipulis lanceolatis, foliis oblongis revolutis subpilosis. Linn. spec. 744. Syst. 12. 368.

Helianthemum vulgare flore luteo. J. B. II. 15. T. inst.

248. Garid. 223. Vaill. Parif. 96.

B. Helianthemum alpinum majus, foliis planis ellipticis, ferè glabris.

C. Foliis latioribus. Hall. n. 1033. tom. 2, p. 3. Helianthemum alpinum vulgari simile latioribus foliis. Seg.

supp. 193. T. vi. f. 1.

An Ciftus grandiflorus? Scop. carn. n. 648. T. 25. D. Cistus, helianthemoides. Crantz, fusc. II. 101. T. vi. f. 2.

L'Herbe d'or ou l'Heliantheme varie beaucoup; ses tiges sont ligneuses; dans les paturages exposés au soleil, elles sont plus rouges, plus tendres & plus élevées dans les prairies des Alpes. Les feuilles, dans celle-là, sont plus étroites, plus pointues, roulées en-dessous à leur marge, & répondent à la définition Linnéene; dans celleci, ou la variété B, elles sont plus obtuses, planes & glabres en-dessus, ses sleurs sont aussi plus grandes. La

X x 3

figure de M. Scopoli peut à peine se rapprocher de notre plante; mais celle de M. Seguier, dont je ne doute pas, nous en rapproche. La variété D connue de Crantz, fait presqu'une espece; ses tiges herbacées sont couchées par terre, ses seuilles, de sorme elliptique, sont hérissées de poils rudes & droits, & sa fleur est plus petite. La première variété se trouve par-tout, dans les montagnes du Champsaur & ailleurs; la seconde dans les pâturages gras des Alpes; & la troisieme, à la Moucherolle en Lans, & à la grande Chartreuse.

5. CISTUS hirsutus.

CISTUS suffruticosus stipulatus erectus, sloribus race-

mosis, pilis calicinis è glandula natis.

Helianthemum sive Cistus humilis fotio sampsuchi, capitulis valdė hirsutis. T. inst. 249. Vaill. Paris. 96. J. B. II. 20. * Magn. bot. 68. hort. 58. Gouan. bot. 265. Ger. prov. 396.

An Cistus foliis villosis lanceolatis axillis foliosis, stipulis

Subulatis? Sauv. Monsp. 148.

An Cistus pilosus. Linn spec. 744. db synonimiam, non

vero ex Mant. alt. 404.

Celui-ci ressemble un peu au précédent, il en a la grandeur & la sigure; mais il en dissere par le port, le tissu & la couleur; ses tiges ligneuses, d'abord ramisiées vers leur base, s'élevent ensuite perpendiculairement à six ou dix pouces environ; elles sont garnies de seuilles elliptiques, rudes velues, obscures, repliées sur leurs bords, avec deux stipules à leur origine; elles sont plus étroites que celles de la précédente espece. Il vient dans les pays chauds, parmi les rochers exposés au midi, à Nions, à Die, à Solaure, & ailleurs.

La synonimie de cette plante est embarrassante, & ne peut soutenir la définition que Linné a donné au C. pilesus; il a cependant adopté le nom de J. B. dont la figure & la description me paroissent assez bonnes. M. Linné a été suivi de MM. Gouan & Gerard, mais ce dernier réunit cette espece avec le C. polisolius & le

Classe XI. Sect. 1. Monogynie. Polyandrie. 695 C. appeninus; & ces deux derniers font fûrement une espece particuliere.

6. CISTUS thymifolius. Linn. syft. II. 602. Gouan. Monfp. 265, n. 16.

CISTUS suffruticosus procumbens stipulatus, foliis ovalilinearibus oppositis congestis. Gou. hort. 257. Linn. Spec. 743.

Ciftus humilis (sive Helianthemum folio thymi incano. J. B. II. 19. T. inft. 249.) Magn. hort. 68. bot. 59. An Cifus glutinosus? Linn. mant. 246. Ger. gallopr.

394. n. 7.

Cette espece est plus petite que la précédente; ses feuilles sont plus étroites & disposées par faisceaux; ses fleurs sont jaunes, aussi plus petites, & en plus petit nombre. Elle est velue comme la précédente; mais son tissu est plus serré, ce qui la rend blanchâtre; ses poils ne sont pas portés sur une glande. Je ne l'ai pas trouvée gluante; j'ignore si elle peut le devenir, & par-là se rapprocher de l'espece de MM. Linn. & Gerard. On ne peut mieux comparer ses seuilles qu'à celles du Thym, quoiqu'elles soient moins dures & un peu plus blanches. Elle vient aux environs de Nions, à Veronne, à Mirabel, & ailleurs.

7. CISTUS polifolius. Linn. spec. 745. syft. II. 604. ed. 12, 368. mant. 404. Gerard. 395. CISTUS foliis crassis tomentosis ellipticis linea exaratis

Hall. hift. n. 1036. * Huds. flor. 234.

Helianthemum flore albo folio angusto hirsuto? J. B. chamacistus foliis thimi incanis? C. B. Rai hist. 1014. *

Cette espece est très-remarquable par ses tiges couchées, ses seuilles blanches, cendrées, & ses belles fleurs de couleur de neige. M. de Haller qui ne l'a pas vué fleurir chez lui, l'a mieux décrite qu'aucun auteur. Il me paroit aussi qu'il a bien fait de réunir à cette espece, le Cistus appenninus. Linn. &c. par les synonimes de Mentzel, de Rai & de Pluknet. Je serois tenté d'en rapprocher encore le Cistus pilosus. Linn. avec M. Gerard; mais ce dernier, d'après Sauvages & Linné, a quelques variétés qui sont peut-être des especes. J'en ai séparé le synonime de J. B. pour le rapporter à notre Cist. hirsutus, qui, par son plus grand nombre de sleurs jaunes, plus petites & moins ouvertes, en dissere beaucoup. Les petales de celui-ci sont blancs & délicats, souvent plissés & un peu dentés autour; dessechés dans les herbiers, ils deviennent si minces & si transparents, qu'on a de la peine à les conserver & à les voir; il vient dans les pâturages écartés, au pied des montagnes, dans les vallons & même les pays chauds On le trouve au Noyer, dans le Champsaur, à Gap, à Grenoble, à Septême, près de Vienne & ailleurs,

* * * Les especes suivantes n'ont point de stipules au bas des feuilles.

8. CISTUS marifolius? Linn. Syft. II. 597.

CISTUS suffruticosus exstipulatus, soliis oblongis petiolatis planis subtus incanis. Linn. spec. 741. sps. 12, 368.

Cifius caulibus duris procumbentibus, foliis ellipticis hirfutis inferne tomentosis petiolis confertis unifloris, calicibus tomentosis. Hall. hist. n. 1035. *

Cistus pusillus folio candido store luteo. J. B. II. 19.

Cissus (canus Vol. I. 282.) suffruticosus exstipulatus procumbens foliis oppositis obovatis villosis subtus tomentosis storibus subumbellatis. Linn. spec. 740. Ger. Gallop. 397. La Tour. chlor. 15.

Helianthemum foliis myrthi minoris subtus incanis. T. inst.

249.

An B Cistus tomentosus? Scop. carn. n. 646. T. 24. Ses tiges sont ligneuses, rampantes, & ne s'élevent à quelques pouces, que pour fleurir; les seuilles sont rapprochées de la tige, lancéolées, velues ou cotoneuses, & d'un verd obscur; les sieurs sont jaunes & petites; elles sorment une espece d'ombelle, ou grappe de trois ou

Classe XI. Sect. 1. Monogynie. Polyandrie. 697

cinq fleurs, qui termine le rameau; le calice est velu, & les petales d'un jaune pâle ou tirant sur le blanc, sont souvent un peu échancrés. Elle vient sur les montagnes arides, parmi les rochers, sur celle appellée Neron,

près de Grenoble & ailleurs.

Obs. C'est sans doute cette espece que M. Scopoli die lui avoir été envoyée par Schreber. M. de Haller décrit la même plante, & joint le synonime de Linn, au sien; mais M. Scopoli rapporte cette plante sans hésiter, à son C. tomen of dont la signer ressemble cependant peu à la notre. On trouve également dans Gerard & Jacquin, le Cist. canus, avec les synonimes que d'autres rapportent au C. marisolius Linn., il paroit donc qu'on peut réunir ces deux plantes sous une seule espece, M. Linn. mant. 403, lui rapporte encore son C. italicus L. qui dissere peu de l'espece suivante.

9. CISTUS alandicus, Fl. Delph. 54. * Linn. syst. II. 598. * Gou. illust. 33. * an C. hirtus? La Tour.

chlor. 15.

CISTUS suffruticosus procumbens exstipulatus soliis oppositis oblongis utrinque glabris, petiolis ciliatis, petalis emarginatis. Linn. syst. 12. 367. spec. 741.

mant. 403. *

Cistus caulibus duris procumbentibus, foliis subhirsutis ellipticts conjugatis petiolis unistoris confertis, calicibus tomentosis. Hall. hist. n. 1034. * idem ibid. add. p. 187. * aptius.

Helianthemum serpilli folio, flore minore aureo odorato. T.

inst. 249. Ger. Gallop. 396. *

Chamæcistus II. Clus. hist. 73. & III. pann. 63.

Cistus alpestris Scop. carn. n. 645. T. 23. * Jacq. obs. 248. * Crantz sasc. II. 103. T. vi. f. 1. *

Helianthemum foliis ad caulem ovalibus, inferioribus longe ellipticis. Hall. enum. 359. n. 2. *

Panaces chironium minus. C. B. math. 546.

Les tiges de cette espece sont dures, rougeâtres & ligneuses, ramissées, couchées par terre; ses seuilles sont

petites, d'un verd noirâtre, avec quelques poils longs qui manquent quelquefois en dessus, mais jamais en dessous, ni sur les côtés de leur pétiole, ce qui les sait paroitre ciliées à leur base; elles sont planes, avec une goutiere en dessus, qui est faillante, en forme de carene en dessous; leur forme varie beaucoup, nous les avons communément vues d'une figure linéaire, lancéolées, étroites & pointues à leur extrêmité, ce qui les éloigne beaucoup de la figure de M. Scopoli; dans les endroits plus montueux & herbeux, elles font plus obtufes, plus larges & d'un verd plus clair; enfin elles varient sous tant de formes, qu'il est aisé de s'y tromper & de prendre ses variétés pour des especes; ses fleurs jaunes, petites, à petales tronqués ou même échancrés, forment d'abord une espece d'ombelle, telle que M. Gerard l'adécrite; mais celles du centre qui n'étoient pas développées, s'élevent dans le temps de la fructification, & forment une grappe fort alongée, telle que la représente très-bien la figure de Clusius.

Obs. J'aurois pu me dispenser de cette description; M. Gouan ayant très-bien décrit cette plante; mais, outre qu'elle varie beaucoup, j'ai cru devoir rapporter

ce que j'ai observé dans ce pays.

10. CISTUS fumana. Linn. syst. II. 595. Scop. carn. n. 644. Willich. obs. 26. *

CISTUS suffruticosus procumbens exstipulatus, foliis alternis linearibus margine scabris, pedunculis unisloris. Linn. Syst. 12. 367. * Spec. 740. mant. 403.

Cistus foliis duris confertis linearibus petiolis unifloris, ca-

licibus glabris. Hall, hist. n. 1032. *

A Helianthemum tenuifolium glabrum luteo flore, per humum

Sparfum. T. inft. 249.

B. Chamacistus erica folio luteus elatior C. B. pin. 466. hujus meminit, Hall, n. 1032. Fabric. hort. helmft. II. 196. 197.

C. Idem parvo flore.

Cette espece paroit entierement glabre, ce qui est

Classe XI. Sect. 1. Monogynie. Polyandrie. 699

rare dans ce genre; les tiges sont ligneuses, couchées par terre, & ramissées dans la variété A, droites, hautes d'un pied, & plus simple dans la variété B, couvertes de seuilles dures, solides & cylindriques, assez semblables à celles du Sedum sexangulare Linn., les sleurs sont jaunes, grandes, ses petales sont obtus, & s'entretouchent les uns les autres; ils sont plus petits de la moitié, dans la derniere variété, & d'un tiers seulement dans la seconde; le calice est glabre, à cinq seuilles inégales, dont deux petites, charnues & ouvertes, les autres cordisormes, rayées de rouge, rapprochées en cone, & un peu contournées en vis. Elle vient dans les montagnes basses, exposées au soleil, parmi les rochers & les vignes. La petite variété est la plus commune ici, les deux autres se trouvent à Vienne, au Buis, à Saint-Paul & ailleurs.

Obs. Les deux dernieres variétés meriteroient peut-être de faire une espece qu'on pourroit appeller C. coridisolius; elles ont les unes & les autres, leurs seuilles très-semblables à celles du Coris, & croissent pêle & mêle au Buis, toujours très-distinctes, sans variétés intermédiaires, sur-tout avec la premiere. La grandeur des tiges, leur port tout droit, le calice plus grand, & les petales toujours plus petits, sembleroient autoriser cette distinction; mais je n'ai pas eu occasion de répéter assez souvent cette observation, pour me décider à en adopter le résultat.

11. CISTUS guttatus. Linn. syft. II. 599.

CISTUS herbaceus exstipulatus, foliis oppositis lanceolatis trinerviis, racemis ebracteatis. Linn. spec. 741. mant. 403. *

Ciftus foliis oblongo acuminatis non stipulatis, caule storali racemoso. Guett. stamp. II. 181.

Cifus annuus flore guttato. J. B. II. 14. Ponæ. Cluf.

Sa tige est droite, & s'éleve à un demi pied environ : ses seuilles sont simples, velues & étroites : ses sleurs terminent la tige par une grappe alongée : chaque petale a à sa base près de l'onglet, une tache d'un noir rou-

geâtre, qui seule peut caractériser l'espece. Elle vient sur les sables & parmi les petits bois, le long du Rhône, depuis le Pont jusqu'à Lyon, aux environs de Crest où il est un peu plus grand, & ailleurs. Annuelle.

Obs. M. Chaix a trouvé dans la garene de Montsaleon, un Cistus medius qui approche beaucoup du C. agyptiacus Linn. syst. II. 600. Comme nous n'avons pas eu occasion de l'examiner, nous nous contenterons de l'indiquer ici.

469. NYMPHÆA. Linn. Gen. n. 709. Le Nenuphar.

Calice à 4 ou 5 feuilles, corolle polypetale, son fruit est une baye charnue, multiloculaire & tronquée.

NYMPHÆA lutea. Linn. syst. II. 573. Scop. carn. n. 639. NYMPHÆA foliis cordatis integerrimis, calice petalis majore pentaphyllo. Linn. spec. 729.

Nymphaa lutea (Camer. epit. 635.) C. B. pin. 193. T.

inst. 261. Vaill. bot. 145.

Le Nenuphar jaune a de grandes seuilles lisses, luifantes, en cœur, qui flottent sur l'eau: la longueur de ses tiges, leur épaisseur & la longueur des pétioles, sontproportionnées au volume d'eau qu'elles sont obligées de traverser pour parvenir à respirer l'air; les fleurs sont jaunes, plus petites que celles de l'espece suivante, renfermées dans un calice à cinq seuilles. Il vient dans les eaux stagnantes, les marais prosonds, les petits lacs, à Premol, dans les terres froides & ailleurs. Vivace.

Obs. Les étamines sont plus épaisses que les antheres ; elles sont séparées du germe qui est ovale, obtus, ter-

miné par un enfoncement en forme d'ombillic.

2. NYMPHÆA alba. Linn. fyft. II. 578. Scop. n. 640. NYMPHÆA foliis cordatis integerrinis, calice quadrifido, (Linn. fpec. 729.) petalis minore.

Nymphaa alba (Cam. epit. 634.) major. Vaill. Bot. 145.

T. inft. 261. C. B. pin. 193.

Le Nenuphat blanc est une belle plante de marais,

Classe XI. Sect. 2. Monogynie. Polyandrie. 701

appellée lis d'étang, à cause de son lieu natal, & de la blancheur de ses sleurs; toute la plante est plus grosse que la précédente: ses petales rangés sur deux ou trois rangs, sont une sleur semi-double: le fruit n'est pas si conique que dans l'autre espece, mais plus applati. Il vient dans les marais, les bords des lacs, les mares, aux environs de Grenoble, (à Gieres), dans les terres froides, à Virieu, à Paladru, &c. Vivace.

Obs. Dans cette espece, les étamines sont réunies sur le pistil (Gynandra Linn.) sont sort courtes & épaisses:

la capsule est arrondie.

Leurs racines & leurs fleurs font mucilagineuses & antiaphrodifiaques.

Section II. Fruit à plusieurs capsules.

470. PÆONIA. Linn. Gen. n. 732. La Pivoine.

Calice pentaphylle, cinq petales fans stile: deux ou trois capsules polyspermes.

1. PÆONIA officinalis. Linn. fyst. II. 609. Scop. carn. n. 650. *

PÆONIA foliolis oblongis. Linn. spec. 747. syst. 12.

Paonia famina. Cam. epit. 658. Fuchs. hist. 202. Lob. ic. 602. prior. Lugd. 856. 857. ed. fr. I. 744.

Paonia tenuius laciniata subtus non pubescens. Garid. T. 79. Paonia radice glandulosa foliis duplicato pinnatis: pinnis

ellipticis & trilobis. Hall. hist. 1187. *

La Pivoine est une plante renommée à cause de ses vertus contre l'épilepsie, M. de Haller a déjà dit qu'on l'a trouvée en Dauphiné; nous l'avons vue au bas des montagnes & dans les plaines, près de Ribiers: elle vient naturellement & en abondance au dessus de Saint-André près d'Embrun. Vivace.

Cette plante & l'espece à fleur double des jardins,

sont vermisuges & anti-épileptiques.

47 I. DELPHINIUM. Linn. n. 786. Le Pied d'Allouette.

La corolle a cinq petales, & se termine postérieurement par un nectar en sorme de cornet droit, & ce tube conique renserme deux autres petales en sorme de languette.

1. DELPHINIUM consolida. Linn. Syst. II. 611. Scop. carn. n. 651. *

DELPHINIUM nectariis monophyllis, caule subdiviso.

Linn. spec. 748. syst. 12. 370.

Delphinium unisiliquum, caule brachiato diffuso, floribus sparsis. Hall. hist. 1203.

Anthemis eranthemos sive consolida regalis Fuchsii. Lugd. 970.

ed. fr. I. 845.

Cette espece a sa tige ramissée, haute d'un pied; ses seuilles sont découpées très-sinement, d'un verd soncé; ses seuilles bleues viennent à l'extrêmité de la tige moyenne, & sur des rameaux lateraux. Elle vient dans les champs, parmi les bleds du Champsaur, aux environs de Grenoble, de Gap & ailleurs. Annuelle.

Obs. Nous ne parlons pas du Delph. ajacis, pied d'a-louette cultivé, quoiqu'il se trouve dans tous les jardins.

2. DELPHINIUM elatum. Linn. syst. 614. Gmel. sb. IV. tab. 75. 76. 77. &c.

DELPHINIUM nectariis diphyllis: labellis bisidis apice barbatis soliis incisis caule erecto. Linn. spec. 749.

mant. 405. Matusk. siles. n. 497.

Delphinium trisiliquum, foliis semiquinque lobis acute serratis, petalis interioribus quaternis barbatis. Hall. hist. 1201. *

Aconitum lycoctonum (I. Clus. pann. 404.) flore Delphi-

nii I. silesiacum, hist, rarior. xciiij.

M. de Haller a décrit, on ne peut mieux, cette belle plante; il n'est pas étonnant que les anciens lui aient donné le nom d'Aconit, parce qu'ils connoissoient le napel sous ce nom, auquel elle ressemble; ses seuilles

Classe XI. Sed. 2. Monogynie. Polyandrie. 703

font divisées en cinq lobes prosonds, qui sont eux-mêmes sous-divisés par découpures inégales; la tige simple se termine par un épi très-alongé & garni de belles sleurs irrégulieres, & d'un bleu soncé tirant sur le noir; le nectar est rempli de rides transversales. Il vient sur les montagnes du Queyras, au mont Vizo & ailleurs. Vivace.

472. ACONITUM. Linn. Gen. n. 737. L'Aconit.

La fleur est irréguliere, polypetale; sa partie supérieure est arrondie en forme de casque, & contient endedans deux nectars en sorme de cornets roulés à leur extrêmité.

1. ACONITUM lycoctonum. Linn. fyst. II. 615. Scop. carn. n. 653.

ACONITUM foliis palmatis multifidis villosis. Linn. spec. 750. syf. 12. 371. Gmel. IV. 188. *

Aconitum lycoctonum luteum. Bauh. pin. 183 T. inst. 424. majus Lugd. 1741.

Aconitum reticulata radice, flore sulfureo albicante latifolium, Barel. icon. 599. bona.

B. Aconitum reticulata rad., &c. Angustifolium. Barrel, icon.

C. Varietas subhirsuta subcaruleo flore. Gmel. L. C.

L'Aconit jaune se distingue non-seulement par sa couleur, mais encore par la partie supérieure, ou le casque de la sleur qui est plus étroit, plus alongé & cylindrique; ses seuilles sont larges, palmées comme celles du platane, moins fines que celles du Napel. Il vient dans les bois, les sorêts ombragées du Champsaur, parmi les sapins, les melezes du Briançonnois, du Gapençois, &c. à Lans, la grande Chartreuse en abondance, & ailleurs. Vivace.

Obs. Cette plante est très-vénéneuse; il seroit même dangereux de chercher à en introduire l'usage dans la médecine. Voyez Mill. dist. I. 33. Dale. pharm. 197. Linn. Aman. I. 115.

704 Histoire des Plantes de Dauphiné.

2. ACONITUM anthora. Scop. carn. 655. Linn. fyft. II. 616.

ACONITUM floribus pentagynis, foliorum laciniis li-

nearibus. Linn. Spec. 751.

Aconitum foliis linearibus profundissime tripartitis, lateralibus lobis bipartitis incisis, mediis duplicato trilobatis. Hall. hist. n. 1199.*

Anthora vera flore luteo. Barrel. icon. 609. bona. Dale.

pharm. 198.

L'Antore ou Antora est une espece d'Aconit à sleur jaune, blanchâtre, beaucoup plus large que celle du précédent, avec des seuilles quatre sois plus sines, plus étroites & plus décomposées; ses pistils sont au nombre de trois, quatre, rarement cinq. Elle vient sur les montagues basses exposées au soleil, dans les endroits à l'abri, parmi les pierres, les sentes des rochers; on en trouve à Grenoble, dans le Champsaur, & en abondance à Solaure près de Die, & ailleurs. Vivace.

Obs. Il ne faut point compter fur les vertus falutaires tant vantées de cette plante, sa racine est vermisuge, mais vénéneuse; elle purge par haut & par bas, avec des anxiétés & des ressertements inexprimables; elle fait promptement vomir les cochons, &c. ensin, elle seroit dangereuse pour l'homme, quoique plusieurs personnes de ma connoissance l'aient employée contre les vers, la

colique, la fievre quarte, &c. à petite dose.

3. ACONITUM napellus. Linn. fyft. II. 615. Scop. n. 654. ** Gilib. rarior. n. 350. ** Biw. Amæn. II. 255.

ACONITUM foliorum laciniis linearibus superne latio-

ribus, lineâ exaratis. Linn. Spec. 951.

A Aconitum sesquipedale rigidum foliorum segmentis linearibus sloribus cævuleis uniformibus.

Napellus verus. Lob. hift. 387.

Napellus minor. Gmel. præf. xcix. * Calceolar. it. bald.

B. Caulis crassior, galea elatiori, colori viridissimo.

Classe XI. Seet. 2. Polyandrie. Trigyn. 705

C. Caulis quadripedalis angulosus, foliis latioribus obtusis, galea antica mucrone abruto.

Aconitum napellus autumnalis. Cluf. xcvij. Rai. hist.

702: 4.

Aconitum caruleum seu Napellus. I. C. B. pin. 183.

Napellus xvij. C. B. in math. 768. Math. valgr. 10943 Napellus prior. Math. Lugd. 1745. 1748. ed. fr. l. 698. & 600.

D. Caule ramoso, spicis densis nutantibus hirsutis.

A. B. C. D. Aconitum caule simplici, spica densa, petiolis unifloris, cassida breviter mucronata. Hall hist. n. 1197.*

Enum. 312. 2.

Le Napel ou l'Aconit est une plante assez rare dans la province, mais très-aisée à connoître; sa racine pousse deux ou trois navets noirs & coniques, d'où sort une tige de deux, trois, jusqu'à quatre pieds, dans les bons terreins; les seuilles sont divisées & sous-divisées en segments linéaires, d'un verd noirâtre, finissant tous sur une circonsérence arrondie; les sleurs sont d'un beau bleu, sormant un ou plusieurs épis sur des pédoncules simples. Il vient au Villard-de-Lans, dans les bois du Vercors, au-dessus de Bouvante, sur les montagnes de Die, de Gresse; je ne l'ai pas vu ailleurs. Vivace.

Obs. Les variétés dont nous avons parlése trouvent dans les jardins, & peut-être aussi dans les campagnes, quoique nous ne les ayons pas rencontré; elles ont les tiges plus élevées; les fleurs plus grandes, d'un plus beau bleu, velues; les feuilles plus larges, &c.; mais toujours leurg segments sont linéaires & circonscrits, ce qui distingue aisément cette plante de la suivante, qui a les seuilles larges, les pédoncules ramissés, les sleurs verdâtres, &c.

Les bergers du Vercors redoutent les effets de cette plante sur leurs animaux; ils la connoissent sous le nom de Thore. La chevre, animal vorace, meurt une heure après l'avoir broutée; elle n'est pas moins suneste aux autres animaux, moins cependant pour le cheval. Voyez Linn. Aman. I. 115. Hall. bibliot. bot. II. 597. Gmel. iv. 189, &c.

Tom. III.

4. ACONITUM cammarum. Linn. Syft. II. 617. Allion.

flor. n. 1500. *

ACONITUM floribus subpentagynis, foliorum laciniis cuneiformibus incisis acutis. Linn. spec. 751. mant. 405.

Aconitum caule ramoso paniculato, petiolis multistoris, cassi-

di mucrone longiori. Hall. hist. n. 1198.

Aconitum Stockii. Barkauf. spec. 18. Defaust. voy. aux Alp. 1. 298.

A Foliorum segmentis distantibus, galea compressa, con-

4 . TTT

Aconitum VI. Math. valg. 1089.

B. Aconitum lycoclonum tauricum. Cluf. hist. xcv. pann. 406.

An Acononitum vij. lycoclonum autumnale? Cluf. xcviij.

Parkinf. theat. 313.

C. Foliorum segmentis incisis, caule slexuoso, galea compressa, spica nutante.

Aconitum lycoctonum III. Clus. pann. 408. S. neubergense.

hist. xcvj.

D. Foliorum segmentis incisis confluentibus, cassidis mucrone eminente, caule slexuoso.

Aconitum caruleo purpureum flore maximo. S. napell. iv.

C. B. pin. 183.

Aconitum lycoclomum judenbergense. vj. Clus. hist. xcvj. pann.

412.

E. Aconitum caule duro flexuoso, folior. segmentis serrato incisis confluentibus galeæ admodum hiantis mucrone reflexo.

Aconitum lycoclonum x, thora italica Clus. hist. xcviij.

pann. 414. Rai hift. 703.

F. Aconitum napelli fore in caruleum languente. Pontæd.

comp. 99.

Il feroit facile de rapporter d'autres synonimes à cette plante, ceux que nous avons cru pouvoir exprimer ses variétés, nous ont paru seuls nécessaires; en général sa racine est plutôt fibreuse ou suffisorme & chevelue, qu'en navet; ses tiges souvent nombreuses, s'élevent à quatre,

Classe XI. Sect. 2. Polyandrie. Trigyn. 707

cinq jusqu'à six pieds: elles sont fermes, anguleuses, souvent courbées en zigzag, & toujours plus ou moins ramisées à leur partie supérieure; les seuilles sont plus ou moins larges, mais leurs segments s'élargissent toujours manisestement vers leur extrêmité, & les intermédiaires sont toujours prominents au milieu de la teuille, de manière que ses segments ne se bornent jamais sur une circonference arrondie comme dans la précédente espece; les sleurs sont plus grandes, plus courtes, souvent verdâtres, portées sur des épis & sur des pédoncules ramissés: ensin, les capsules sont souvent au nombre de cinq, ce qui est plus rare au napel. Le Cammarum vient à Uriage, à la Grande-Chartreuse, dans l'Oysans, à Tailleser, à Lans, Corranson, à Chaudun près de Gap, à Allevard & ailleurs. Vivace.

Plusieurs savans botanistes se sont disputés pour savoir quelle étoit l'espece dont M. Stork s'étoit servi pour faire l'extrait d'Aconit, mais cette dispute m'a paru peu essentielle, attendu qu'elles paroissent avoir les mêmes vertus; l'une & l'autre sont âcres, mordantes & stupéfiantes; appliquées sur la langue après les avoir écrasées, elles produisent un tremoussement, un picottement semblable à celui que laissent les piqures d'orties, ou une légere brûlure. L'extrait du napel est plus noir, plus brun: celui du cammarum est un peu roussacre; I un & l'autre mêles à la dose d'un quart ou d'un sixieme de grain, dans du fucre, provoquent la transpiration, divisent, attenuent les humeurs lymphatiques, fixées dans les glandes ou les articulations; ce remede acheve quelquefois de détruire les restes des virus arthritiques ou vénériens; étant combiné avec de très-petites dotes de mercure; mais il est bon d'avertir qu'il fait souvent cracher le sang; qu'il irrite l'estomac, les intestins, occasionne l'insomnie, la fievre, quelquesois des fievres lentes. Ce n'est pas avec de semblables remedes que les jeunes médecins doivent chercher à se samiliariser, il convient de les laisser à des gens plus exercés dans leur art, aussi capables de sentir l'insussitionne des autres moyens, la gravité de la ma-

Y y 2

ladie, que de résister à l'enthousiasine de la nouveauté; ce sont des possons ensin qui doivent être réservés pour les cas les plus graves & entre les mains les plus prudentes.

473 • AQUILEGIA. Linn. Gen. n. 741. Ancholie.

Ses nectars sont recourbés en sorme de corne, & ses capsules sont distinctes.

1. AQUILEGIA vulgaris. Linn. Syst. II. 619. Scop. carn. n. 656.

AQUILEGIA nectariis incurvis. Linn. spec. 752. mant.

405. Ger. prov. 392.

Aquilegia silvestris. Bauh. pin. 144. T. inst. 428. Garid.

38. T. 9.

L'Ancholie se trouve par-tout, les sleuristes en cultivent dans les jardins plusieurs variétés qu'on peut voir dans les freres Bauhin, & mieux gravées dans Barrelier; nous ne parlons ici que de la sauvage qui souvent varie à sleur blanche, souvent aussi les petales s'alongent, & les seuilles se raccourcissent à proportion, & par là se rapprochent un peu de l'espece suivante; je l'ai vue aussi avec la tige plus basse, à une ou deux sleurs, gluante dans sa partie supérieure: ce qui me sait douter de l'Aquilegia viscos Linn. mant. 77, qui n'a été trouvée qu'à Montpellier. Elle vient par-tout, dans les montagnes, les petits bois. Vivace.

2. AQUILEGIA alpina. Linn. fyft. II. 620. Mill. diet. L.

297. * Plum. dess. mscr. iv.

AQUILEGIA nectariis (subrectis) petalo lanceolato (dimidio) brevioribus, Linn. spec. 752. * spst. 12. 372.

Aquilegia foliis trilobatis, lobis tripartitis linearibus, caule paucifloro. Hall. hift. n. 1196.*

Aquilegia montana magno flore. Bauh. pin. 144. prod. 75. Bauh. hift. III. 480. Rai hift. 707. herm. Lugdb. 56.

T. inft. 428.

Elle est aisée à distinguer de la précédente, par ses

Classe XI. Sect. 2. Polyandrie. Trigyn. 709

fleurs une fois plus grandes; d'une couleur plus vive, en plus petit nombre, & par ses seuilles plus petites, plus simples, & à segments linéaires, d'un verd glauque, sinissant par une pointe obtuse; cependant cette espece varie par la grandeur de sa sleur, par la courbure de ses nectars (qui ne sont jamais parsaitement droits), & par les seuilles qui décroissent à mesure que la sleur est plus grande. Elle vient sur les hautes montagnes, sur Cheitive, dans le Champsaur à la coche de Vodene, près les mines d'argent d'Allemont, à Brande, en Oizans, &c. je l'ai aussi trouvée en quantité près le mont Ventoux, sur une montagne du Buis, appellée Bluys, M. Charmeil l'a trouvée en Queyras, à trois ou quatre sleurs, avec ses pédoncules gluants & visqueux. Vivace.

474. NIGELLA. Linn. Gen. n. 742. La Nielle.

Les necturs ne se terminent pas en cornet comme dans l'Ancholie, & ses capsules sont adhérentes entr'elles.

NIGELLA damascena. Linn. Syst. II. 621.

NIGELLA floribus involucro folioso cinctis. Ger. prov. 390. Linn. cliff. 215.

Nigella augusiifolia flore majore simplici caruleo. C. B. pin.

145. T. inft. 258.

La Nielle de damas est conque des fleuristes, ses fleurs sont frangées & d'un beau bleu. Elle vient naturellement dans les pays chauds, à Orange, à Saint-Paul, &c. Annuelle.

NIGELLA arvensis. Linn. syst. II. 621. Scopol. carn. 657.

NIGELLA pistillis quinis, peralis integris capsulis turbinatis. Linn. spec. 753. Ger. 390.

Nigella arvensis cornuta. C. B. pin. 145. T. inst. 258. Garid. 328. T. 71.

Melanthum silvestre alterum. Camer. epit. 553.

 Yy_3

Sa fleur est jaunâtre & réguliere, beaucoup plus petite que celle de la précédente; elle n'est pas recherchée des fleuristes Elle vient parmi les bleds, dans les pays chauds plus rarement que la précédente.

475 • ATRAGENE. Linn. Gen. n. 753. Clematite des Alpes.

Calice de quatre seuilles : douze pétales linéaires : semences terminées par une arête en barbe de plume.

ATRAGENE alpina. Linn. Syst. II. 640. Allien. Flor. n. 1082.

ATRAGENE foliis duplicato ternatis serratis. Linn. spec Ed. l. 542. petalis exterioribus quaternis spec. Ed. H. 764. syst. 12. 376. Hall. hist. 1145.

Atragene clematides. Cranz. fasc. II. 127. * T. V. f. 2.

3. 4. & 5.

Clematis alpina geranifolia. C. B. pin. 300. prod. 135. T. inft. 294. Hall. ad Scheuchz. app. iv. 70. *

Clematis cruciata alpina, ponæ Cluf. cccxxxv.

L'Atragene dissere peu des Clematites, son calice est à quatre seuilles, sa sleur a plusieurs pétales de couleur bleue, disposés en cloche: ses tiges sont dures, ligneuses, grimpantes: ses seuilles sont vertes, disposées trois à trois sur trois pétioles particuliers Elle vient sur les hautes montagnes, dans les sentes des rochers, & parmi les bois. Arbrisseau.

476. CLEMATIS. Linn. Gen. n. 754. Clematite.

Calice nul: pétales quatre ou cinq, semences terminées en barbe de plume.

1. CLEMATIS vitalba. Scop. Carn. 669. Linn. Syft. II. 643. Allion. Fl. n. 1079. Forfk. ægipt. 212. *

CLEMATIS foliis pinnatis, toliolis cordatis: caule fcandente. Linn. Spec. 766. mant. 4c6. Ger. prov. 381. Hall. enum. 334.

Classe XI. Sect. 2. Polyandrie. Trigyn. 711

Clematis silvestris latifolia, foliis non incisis. T. inst. 293. B. Clematis silvestris latifolia dentata. J. B. II. 125.

La clematite ou l'herbe aux gueux, est une plante farmenteuse qui vient dans les hayes assez communément; les seuilles sont ailées, quelquesois entieres, d'autres sois dentées, ou même divisées par lobes; ses sleurs sont blanches, à quatre pétales courts, oblongs & petits; ils tombent d'abord, & laissent un grand nombre de pistils lanugineux qui s'hérissent & forment des bouquets ronds & soyeux, d'un blanc de neige.

2. CLEMATIS flammula, Linn. Syst. II. 643. Allion. n. 1080.

CLEMATIS foliis inferioribus pinnatis scandentibus laciniatis: summis simplicibus integerrimis lanceolatis. Linn. Spec. 766.

Clematis sive flammula repens. C. B. pin. 300. T. inst. 293. Flammula Dodonæi. pempt. 404. Lugd. 1171. Ed. fr. II.

70. Dale pharm. 178.

Cette espece est plutôt rampante que grimpante: ses tiges sont petites, remplies de courbures & circonvolutions: les seuilles sont aussi beaucoup plus petites que celles des autres especes; ses sleurs sont blanches. Elle vient parmi les hayes, dans les pays chauds, à Saint-Paul, au Buis, &c. Vivace.

3. CLEMATIS èrecta. Linn. Syst. II. 644. Scop. n. 667. CLEMATIS foliis pinnatis, foliolis ovato lanceolatis integerrimis caule erecto... Linn. spe. 766.

Flammula Mathioli 488. Clus. pann. 296. hist. 124. Camer.

Epit. 698. Lugd. 1171. Ed. fr. II. 70.

Celle-ci est droite: ses seuilles sont grandes, dures & entieres: ses tiges ont quatre à cinq pieds de haut. Elle vient dans les endroits médiocrement chauds, le long des ruisseaux & parmi les vignes, à Veynes près de Gap, à Oze & ailleurs. Vivace.

Toutes ces especes sont âcres, corrosives, enslamment la peau, & en séparent l'épiderme comme les cantha-

rides; on peut les employer à cet effet, lorsque les cantharides manquent, ou lorsqu'elles sont contre indiquées par quelque maladie de la vessie.

477. THALICTRUM. Linn, Gen, n. 755. Rue des prés.

Les fleurs ont quatre pétales en rose, petits & entiers, qui tombent promptement, plusieurs étamines & plusieurs femences nues.

1. THALICTRUM angustifolium. Linn. Syst. II. 647. Scop. Carn. 676. * Allion. n. 1075.

THALICTRUM caule sulcato, soliisque linearibus stipularis spica simplici.

Thalictrum foliis adscendentibus linearibus, panicula erecta. Hall. hift. n. 1137. *

Thalictrum foliis lanceolato linearibus integerrimis. Linn, Spec. 769.

Thalictrum pratense angustissimo folio. C. B. prod. 146. T. inft. 271.

B. Thalictrum pratense angustifolium. C. B. pin. 337.

Thalictrum hagenbachianum Hall, hist. ad n. c, T. II. p. 57.

enum. 308. n. 2.

Sa tige droite, fimple, ses seuilles linéaires & simples sont soutenues par des stipules membraneuses comme les ombelliseres, ce qui le fait assez connoitre; ses sleurs forment une grappe qui termine la tige : elles sont jaunâtres; les pétales & les étamines ont quelque peu de purpurin dans la variété B. Il vient dans les prés marécageaux des montagnes, à Saint-Etienne de Poligni en Champsaur, au Lautaret & ailleurs, à Varces près de Grenoble. Vivace.

2. THALICTRUM flavum. Linn. Syst. II. 648. Scop. Carn. 673. * Allion. n. 1076.

THALICTRUM foliis erectis, lobulis acute dilobis, spica adscendente. Hall. hist. 1138. *

Thalictrum caule folioso sulcato, panicula multiplici erecla. Linn. Spec. 770.

Classe XI. Sect. 2. Poligyn. Polyandrie. 713

B. Thalictrum nigricans Scop. carn. 675.

Thalictrum nigrius caule & semine striate. J. B. III. 486.

Piganum Dodon. Lugd. 1080. Ed. fr. I. 945.

Pseudo rhabarbarum Dale. pharm. 123.

Sa tige est épaisse & cannelée, haute l'un pied & demi environ: sa racine est très-jaune, ses seuilles sont larges, & ses sleurs pâles. Il vient le long des champs & parmi les prés humides, dans les prés, auxenvirons de Grenoble & ailleurs. Vivace.

On prétend que les racines de cette espece sont pur-

gatives.

3. THALICTRUM aquilegifolium. Linn. syst. II. 649. Allion. n. 1077.

THALICTRUM foliis triplicato pinnatis patulis, obtusis trilobis, stipulis ovatis, paniculis umbellatis. Hall. hist. 1141. *

Thalictrum officinarum. Dale, pharm. 123.

Thalicarum fructibus pendulis triangularibus rectis, caule tereti. Linn. spec. 770.

Thalictrum majus staminibus storum purpurascentibus. C. B.

pin. 337. T. inst. 270.

Aquilegia muscosa, siliqua angulosa. J. B. sont. boll. 225. Cette espece s'éleve à la hauteur de trois à quatre pieds; ses seuilles ressemblent si bien à celles de l'Ancholie, qu'on a de la peine à les distinguer lorsqu'elle n'est pas en sleur; ses sleurs sont blanches, mais on voit rarement les pétales qui sont très-sugaces; les étamines qui persistent forment de beaux panaches d'un blanc de neige ou purpurins, auxquelles succedent des graines pédunculées, triangulaires & pendantes. Il vient dans les haics & les bois des montagnes, par-tout. Vivace.

4. THALICTRUM minus. Linn. Syst. II. 646. Scop.

carn. 674. Allion. n. 1074.

THALICTRUM foliis patulis, imis obtuse trilobis, supremis acutis, paniculis dissus floribus nutantibus. Hall. hist. 1139.*

714 Histoire des Plantes de Dauphiné.

Thalictrum folis sexpartitis, cernuis. Linn. Spec. 769. Ger. prov. 378.

Hypecoum. Ligd. 1081, ed. fr. I. 945.

Thalictrum minus. Dod. pempt. 58.

Thalictrum alpinum minus saxatile rutæfolio staminibus luteis. Seg. ve. I. 476. T. xj.

B. Latifolium. La Tourr. chlor. 15.

Sa tige est dune & ramisiée, haute depuis deux jusqu'à quatre pieds; ses seuilles sont divisées en trois ou en cinq lobes, d'un verd blanchâtre, & velues en-dessous, avec une marge à leur pétiole; les sleurs pendantes viennent sur des pédoncules sort ramisées; les pétales sont rougeâtres; les étamines au nombre de 24, à antheres pointues. Il vient sur les montagnes basses & pierreuses, à Grenoble, au Noyer, dans le Champsaur & ailleurs. Vivace.

5. THALICTRUM fætidum. Linn. syst. II. 645. Allion. n. 1073.

THALICTRUM caule ramoso flexuoso, foliolis 3-5 fidis viscosis obscuris, petiolo marginato.

Thalictrum minimum fætidissimum. C. B. pin. 337. prod.

147. Plum. deff. mscr. III.

Sa tige, quoique moins haute que la précédente, est plus épaisse, tortue & velue; ses seuilles sont plus obtuses, plus grandes, à trois ou cinq découpures, d'un verd obscur, roussaires, velues, gluantes, portées sur un pétiole membraneux sur les côtés; elles ont une odeur forte & désagréable, qu'on ne peut supporter, mais elle ne m'a pas paru ressembler à celle du Geranium Robertinium. La tige se ramisse & porte des sleurs jaunâtres qui ont de hait à douze étamines. Cette plante est rare; nous l'avons trouvée sur le mont Ventoux; en Vallouise, à l'Argentiere, &c. Vivace.

6. THALICTRUM faxatile.

THALICTRUM caule ramoso patulo, foliis argute 3-5 incisis, utrinque cinereis.

Classe XI. Sect. 2. Poligynie. Polyandrie. 715

Thalictrum minimum fætidissimum? C. B. prod. 147. J. B. III. 488. T. inst. 271. ex D. Guettard.

An. Thalictrum sibiricum. Linn. Spec. 769?

An Thalictrum alpinum minus saxatile rutæ folio, staminibus luteis? Tit. it, alp. 19. non vero Seguieri. ex D. Chaix.

Thalictrum foliis patulis pubescentibus trilobis, petalis subhirsutis, soribus nutantibus. Hall. hist. n. 1140.

Cette espece est la plus petite de toutes celles que notre province nourrit; sa tige est haute d'un pied environ, souvent moins; elle se ramisse beaucoup; ses seuilles sont petites, divisées en trois ou cinq lobes aigus, elles sont d'un verd glauque ou cendré en-dessus & endessous, & ont une odeur sorte; les sleurs sorment une panicule conique, ramisée qui termine la tige; elles sont d'un blanc jaunâtre, un peu pendantes; les étamines, au nombre de vingt, ont leurs antheres obtuses & non pointues comme celles du Talia. minus qui lui ressemble beaucoup. Il vient sur les hautes montagnes, dans les endroits pierreux exposés au soleil, dans le Champsaur, aux environs de Gap & ailleurs. Vivace.

Obs. Il n'est pas aisé de distinguer cette espece du Thal. minus, si ce n'est par sa mauvaise odeur & par sa grandeur quatre sois moindre. Ces deux especes ont entr'elles notre Thalic. fatidum, qui peut-être n'en dissere pas beaucoup; M. de Hall, leur réunit encore le Thal.

alpinum de Linné.

478. ISOPYRUM. Linn. Gen. n. 759. L'Isopyrum.

L'Isopyrum a cinq pétales en rose, sans calice; à chaque pétale répond un nectar évasé en cornet; le fruit est à plusieurs siliques.

ISOPYRUM thelictroides. Linn. II. 670. Scop. carn. n. 695. *

ISOPYRUM stipulis ovatis, petalis obtusis. Linn. spec. 783. syst. 12. 380. Fl. carn. Ed. I. 555.

716 Histoire des Plantes de Dauphiné.

Ranunculus nemorosus thalictri folio. Bauh. pin. 178. Rai. hist. 584. * Camer. hort. 137. *

Aquilegia minor. Dalechampii Lugd. 821. ed. fr. I. 710.

L'Isopyrum est une plante tendre & délicate qui paroît au printemps, & disparoit pour le reste de l'année; les racines coniques forment un paquet d'où sortent les fibres inférieurs. De cette racine sort une seuille tendre, dont le pétiole se divise deux sois en trois; les secondes divisions soutiennent des solioles cendrées, à deux ou trois lobes oblongs & obtus, affez femblables aux dernieres divisions de la Fumeterre bulbeuse. La tige s'éleve à un pied environ; elle est garnie de deux ou trois feuilles assez semblables aux radicales, mais moins composées; elle se divise en deux ou trois rameaux ouverts qui ont des stipules blancs au bas des pétioles; les pédoncules nuds sont terminés par une petite fleur blanche composée de cinq pétales & de cinq nectars, de trente à trente-six étamines, & de trois à quatre pistils qui deviennent chacun une capsule univalve qui contient deux ou trois semences, Il vient près de Grenoble, à Varce dans les bois, à Eybens près du château, au Pont-de-Beauvoisin, &c. Vivace.

479 HELLEBORUS. Linn. Gen. n. 760. L'Hellebore noir.

Cette plante a la fleur en rose, persistante comme le calice, & colorée comme des pétales; elle a en-de-dans cinq nectars en sorme de cornets tubulés; le fruit est sait de plusieurs capsules, rensermant plusieurs semences chacune.

1. ELLEBORUS niger. Linn. Syst. II. 671. Scop. carn. 696.

ELLEBORUS scapo nudo unissoro, foliis pedatis. Linn. spec. 783. syst. 12. 381.

Elleborus niger angustioribus foliis. T. inst. 272. Bacher. mem. des hopit. II. 438.

Classe XI. Sect. 2. Poligyn. Polyandrie. 717

Sa racine est grosse, charnue & noirâtre; elle est garnie de plusieurs fibres également noires & nombreuses; ses seuilles sont pétiolées; les solioles au nombre de sept à neuf, glabres, épaisses & solides, lancéolées, rarement dentées : la tige est plutôt une espece de pédoncule qui part de la racine, & porte une ou deux fleurs à son extrémité; ces fleurs sont d'un verd jaunâtre avec un peu de rouge sur le bord supérieur des pétales. Je ne l'ai vu qu'à Grenoble & à Prémol dans les jardins : on le dit spontané dans le Briançonnois. Vivace.

Il paroît que c'est avec la racine de cette espece que M. Bacherl. c. compose ses pilules toniques & hydragognes.

qui ont produit de bons effets.

2. ELLEBORUS viridis. Linn. fyft. II. 672. Scop. carn. 697.

ELLEBORUS caule multifloro folioso, foliis digitatis. Linn. Spec. 784.

Elleborus foliis multipartitis serratis, caule paucifloro. Hall. hift. 1192. *

Elleborus niger hortensis flore viridi. C. B. pin. 185. T. inft. 272.

Elleborus niger, III. Mathioli, Lugd. 1635. ed. fr. II.

500.

Sa racine est moins grosse & moins noire que celle du précédent; ses seuilles sont plus étroites, plus fréquemment dentées & moins épaisses; sa tige porte plusieurs fleurs vertes, ses nectars sont en cornet évasé. M. Chaix l'a trouvé sur la montagne de Rabou, appellée Tayanet; nous ne l'avons pas vu ailleurs. Vivace.

3. HEI LEBOR US fætidus. Linn. Syst. II. 672.

HELLEBORUS caule multifloro folioso, foliis pedatis.

Linn. Spec. 784. Syst. 12. 380.

Helleborus caule ramoso multistoro foliis multipartitis serratis : stipulis ovato lanceolatis coloratis, Hall. hist. 1193.* Enum. 317. 2. *

Helleborus niger fatidus. C. B. pin. 185. T. infl. 272.

Helleborus niger adulterinus silvestris Fuchs. Lugd. 1637. Ed. fr. II. 502.

Helleboraster maximus & semine prægnans. Lob. obs 387. Dale. pharm. 194. *

Helleborus niger sylvestris adulterinus etiam hieme virens.

J. B. III. 880.

Cette plante est très-commune dans les vallées, le long des chemins, elle s'éleve même assez haur dans les bois & sur les montagnes; sa racine est totalement disserente des deux précédentes; elle forme un gros tronc oblique, qui se trouve garni de sibres irrégulieres qui le diminuent insensiblement; ses sevilles sont noirâtres, dentées & plus étroites; la tige se ramisse, & elle est plus épaisse à sa partie supérieure où elle est tendre, moëlleuse, qu'à l'inférieure où elle est plus dure ; elle est parmi ses rameaux garnie de bractées blanchâtres & élargies, qui finissent tout-à-coup par deux ou trois digitations lacérées; ses fleurs sont vertes, & en très-grand nombre : leurs nectars forment des tubes égaux, un peu recourbés; les pétales persistent comme dans les autres especes.

Obs. Toute la plante a une odeur virulente & désagréable, qui approche de celle de l'urine de chien ; l'ulage intérieurement ne doit être tenté qu'à très-petite dose : tous les animaux la rejettent, excepté la fourmi qui s'en nourrit en hiver; les médecins vétérinaires de ce pays, font avec les troncs de ses racines, des setons au fanon des bêtes à corne malades, ce qui produit un engorgement considérable, & souvent de bons effets; ce seton fait un effet si considérable, qu'il occasionne quelquesois une tumeur de quinze livres en moins de vingt-quatre heures; on scarifie alors cette tumeur & l'irritation morbifique est attirée au dehors par ce moyen, & le virus dompté par les forces vitales. Les Anglais prétendent que les feuilles en infusion, ou à très-perite dose & en poudre, (de un à trois grains), font un excellent vermifuge laxatif & fondant pour les enfants.

Classe XI. Sect. 2. Poligynie. Polyandrie. 719

480. TROLLIUS Linn. Gen. n. 758. Trollius.

Le Trollius a le port de la renoncule, & les caracteres de l'ellébore; ses pétales en rose sont au nombre de douze à quatorze sans calice: psusieurs nectars alongés en languette, entourent les étamines, & plusieurs siliques univalves à plusieurs semences, sorment le fruit.

TROLLIUS europæus. Vol. I. 283. Linn. Syft. II. 668. Scop. Carn. n. 694. *

TROLLIUS corrolis conniventibus, nectariis longitudine staminum. Linn. spec. 782. syst. 12. 380. Gmel. 1V. 190.

Trollius Hall. hift. 1189. * Enum. 318. 4.

Helleborus niger ranunculi folio fiore giobojo, majore T. inst. 272. ferrar. flor. 183. *

Ranunculus flore globoso. Lugd. 1033. Ed. fr. I. 902. aconitisolio. Bauh. pin. 182.

Ranunculus sextus Camer. Epit. 385. optima icon.

Sa racine noiratre & fibreuse ressemble à celle de l'ellébore noir; ses seuilles sont découpées en cinq ou sept lobes, comme celles des aconit, sur une circonference pentagone, & sont sous-divisées par les côtés; la tige haute d'un pied à deux, est presque toujours simple, rarement à deux sleurs; elle est sans seuille sous la sleur, où elle se dilate, comme Camerarius l'a très-bien représentée; la sleur est grande, jaune, sormant un globe de douze à quinze pétales courbés en dedans, & appliqués les uns sur les autres.

La grande affinité de cette plante, avec les ellébores, la forme de sa racine, & sa couleur noire, me sont présumer qu'elle pourroit être employée pour les pillules de Bacher, & autres remedes où l'ellébore noir est nécessaire, attendu qu'elle est très-commune par-tout, au lieu que l'ellébore est assez rare : déja les Russes emploient cette plante pour leurs maladies douteuses & opiniâtres.

CALTHA. Linn. Gen. n. 7611 Populago Scop. Carn. 698. 48I. Souci de marais.

Le souci de marais a une fleur en rose, à plusieurs pétales sans calice, mais il n'a pas de nectar; son fruit est également composé de plusieurs siliques polyspermes.

CALTHA palustris. Linn. spec. 784. syst. 12. 380. Hall. 1188. Ger. 383. Gilib. rarior. 84.

Populago flore majore T. inft. 273. Tab. icon. 750.

Ses racines font blanches, groffes & fibreuses; ses tiges s'élevent & se ramifient; ses seuilles sont grandes, rondes, glabres, crenées autour, & réniformes; les fleurs sont en rose, d'un beau jaune. Elle est commune dans les prairies humides des montagnes, auprès des fontaines où elle fleurit de bonne heure au printemps. Vivace.

Les animaux ne touchent pas à cette plante, quoiqu'elle foit presque la premiere qui se montre dans les prés humides des montagnes au printemps, ce ne sont donc pas ses belles fleurs jaunes qui donnent leur couleur d'or au beurre de mai, comme le rapporte Linné, Aman. I. 115. Te doute aussi si les boutons à sleurs préparés comme les capres peuvent être agréables au goût, & ne pas être plutôt suspects & purgatifs, Dale, pharm, 195, prétend que toute la plante est âcre & purgative,

482. ANEMONE. Linn. Gen. n. 752. L'Anemone.

Fleur en rose polypetale ; le calice pour l'ordinaire est un involucre d'une, de trois ou de plusieurs seuilles, qui souvent s'éloigne de la fleur, excepté dans l'hépatique; les semences sont nombreuses, en sorme de cône, applaties, lanugineuses ou terminées par une longue queue en barbe de plume.

*

Classe XI. Sed. 2. Polyandrie. Poligyn. 721

* A semences nues.

ANEMONE hepatica. Linn. S. ft. II. 631. Scop. Carn. 658.

Anemone foliis trilobis integris Linn. spec. 758. Ger. Gallop. 379. Hall. hist. n. 1156

Ranunculus tridenta is vernus fore simplici caruleo. T. inst. 286. Garid 397. T. 83.

Herba Trinitatis Math Lugd. 1274. Ed. fr. II. 166.

L'hépatique est une petite plante printaniere qui varie beaucoup, on la cultive dans tous les jardins, elle vert naturellement dans tous les bois médiocrement froids; on la trouve à fleur rouge & à fleur bleue, celle-ci est ordinairement plus grande, & se change aussi en blanc. Elle vient aux environs de Grenoble, à Gap, à Die, à Embrun, &c. Vivace.

M. Chaix, vol. l. 336. m'auroit suggéré de saire un genre particulier de cette plante, si mon ouvrage avoit eu pour objet l'établissement des genres, & si je ne m'étois sait une loi de suivre ceux de Linné autant qu'il est possible; d'ailleurs le calice a trois seuilles, s'éloigne quelquesois un peu des pétales, & je n'ai pas vu de nectars sur ces derniers, comme sur ceux des renoncules, le filet des étamines s'épaissit vers son extrêmité, comme ceux de l'isopyrum, & l'anthere est laterale comme dans se paris, quoique placée à l'extrêmité.

2. ANEMONE ranunculoïdes. Linn. Syst. II. 638. Scop. Carn. 661.

Anemone seminibus acutis, foliolis incisis petalis subrotundis, caule subbissoro Linn. Spec. 762.

Ranunculus nemorojus luteus. Bauh. pin. 178 T. inft. 245. J. B. III. 413. Park. theat. 325.

Ranunculus IIII. Fuchs. iuteus, Lugd. 1030. Ed. fr. I. 898.

Sa tige est foible & débilé, haute d'un pied environ; les seuilles inférieures tombent souvent, celles du milieu sont tendres, vertes & délicates; ses sieurs jaunes au nombre Tom, III. de deux, font nues & fans calice. Elle vient dans les prés de Grenoble, dans les bois, à Rabou près de Gap, à la montagne appellée Cuculle, & ailleurs. Vivace.

3. ANEMONE narcissistora, Linn. Syst. II. Crantz. fasc. n. 638. * T. III. f. L.

Anemone feminibus nudis rotundis, planis, foliis feptifidis imbricatis hirsutis, floribus umbellatis. Hall hist. n. 1155. * Enum. 330. 4. *

Anemone floribus umbellatis, seminibus depresso ovalibus nudis. Linn. spec. 763. mant. 406. syst. 12. 375. Ger. prov.

381.

Aconitum candidum akauhov Dalech. Lugd. 1783.

Ed. fr. II. 596.

C'est une des plus belles plantes de nos montagnes: sa racine est grosse & sibreuse; la tige est haute d'un pied environ; les seuilles rondes, velues, portées sur de longs pétioles, sont découpées en cinq ou sept lobes prosonds qui s'entretouchent & même se cachent les uns sous les autres; la tige simple porte un involucre à sa partie supérieure, qui est composé de trois seuilles prosondément découpées, d'où naissent trois, cinq, huit ou plusieurs pédoncules simples, velus, sans seuilles, terminés le chacun par une sleur blanche à cinq pétales, un peu rouge en dehors; les pistils deviennent des semences larges & applaties, bien gravées par Barrellier, (icon. 494). Elle vient sur les hautes montagnes, dans les prairies & les pâturages, à Orcieres, au Lautaret, dans l'Oysans, à Saint-Hugon, à Allevard, &c. Vivace.

Obs. Cette plante varie beaucoup, M de Haller a connu & bien déterminé toutes ses variétés; on en peut voir quelques-unes dans Clusius hist. pannonic. 363. 366. 368. & hist. rarior. 365. Scheuchter. itiner. alpin. I. IV. VI. p. 47. 339. 518. les a observées en partie. Tournesort, voyage au levant III. 92, en a une que M. Linné a appellé Anem. susciculata: mais elle paroit être la même

plante.

Classe XI. Sect. 2. Polyandrie. Poligyn. 723

4. ANEMONE nemorosa. Linn. Syst. II. 637. Crantza austr. 121.

Anemone seminibus acutis, foliolis incisis, caule unifloro. Linn. spec. 762. Fl. suec. 485. mat. med. 141. Dalib. paris. 161. Gmel. IV. 198.

Anemone nemorosa flore majore. C. B. pin, 176.

Cette espece est soible & débile, sa racine simple & sibreuse donne une seule tige garnie d'une, rarement de deux seuilles à sa base, qui sont biternées ou décomposées, & trois autres sur la tige; la sleur est blanche, penchée, peu ouverte à l'extrêmité de la tige. Elle vient dan es bois, aux environs de Grenoble, à Briès, aux environs d'Allevard, du Pont de Beauvoisin, à la Tour du Pin, à Tullins, &c. Vivace.

Obs. M. Prunelle de Liere m'en a donné un échantillon, dont un des pétales est à moitié changé en seuille verte dentée & lancéolée. Linné, Amæn. l. 115, prétend que cette plante est nuisible au bétail, & lui cause le pissement de sang, ce qui paroit peu croyable.

* * Semences lanugineuses.

5. ANEMONE baldensis. Tab. XLIX. Vol. I. 300. Fl. Delph. 55. Retz. fajc. Il. 19

Anemone seminibus lanatis, soliis caulinis ternatis, triplicato trifidis, lobulis lanceolatis acute trifidis & bisidis. Hall. hist. n. 1151. * Emend. I. n. 60. *

Anemone alpina. Scop. Carn n. 662. * T. 26. Anemone fragifera. Jacquin. Murr. 19st. 14. 410.

Pulsatilla apii folio minor. Berard, theat. I. 970.*

Sa racine traçante & peu ramifiée se termine par des filets; ses seuilles sont vertes, tendres, ciliées à leur base, glabres dans le reste de leur étendue; elles se divisent en trois segments pét o és, chacun desquels se sous-divisée en trois autres, encore sous-divisés par les lobules planes & lancéolées, au nombre de trois à cinq sur chacune qu'ils terminent. La tige est haute de quelques pouces; son involucre est de trois seur les ditinctes, assez

femblables à celles de la premiere division des pétioles. Une fleur médiocre la termine; elle est composée de six, sept jusqu'à dix pétales lancéolés & obtus, d'abord rougeâtres, ensuite blancs avec une teinte de bleu imperceptible; ils sont d'abord relevés, ensuite ouverts, & ensin réstéchis sur le péduncule où ils persistent longtemps. Les semences forment un cone arrondi; elles ne sont terminées par aucune queue apparente, mais entourrées à leur base d'une espece de laine qui appartient au réceptacle. Elle vient sur les hautes montagnes, sous les balmes humides des rochers & auprès des neiges, dans le Champsaur, au Glandaz près de Die, à Briançon, dans le Queyras & ailleurs. Vivace.

Obs. Il semble que l'An. baldensis L. & C. B. est plutôt notre A. alpina; mais nous avons laissé ce nom à celle-

ci, d'après MM. Allioni, Haller, Retz, &c.

*** A semences terminées par une queue soyeuse en barbe de plume.

6. ANEMONE vernalis. Linn. fyft. II. 632. A. fulfurea. Allion. flor. n. 1921.

Anemone foliis pinnatis, foliolis trifidis acutis, petiolis membranaceis, petalis fericeis persistentibus.

Anemone pedunculo involucrato, foliis pinnatis, flore ereclo. Linn, spec. 759. Ger. 379.

Pulsatilla apii folio vernalis flore majore. Bauh. pin. 177. T. inst. 184. Helv. puls. T. 9.

Pulsatilla alpina flore purpurascente hispidior & nutante. Scheuchz. Hall. append. iv. 89. 71. *

Ranunculus ad decimam speciem. Cord. hist. 121.

B Anemone tubis caudatis, involucris multifidis, foliis pinnatis, pinnis latis lobatis. Hall. hift. 1147. T. xxi.

Pulsatilla lutea apii hortensis folio. C B. pin. 177. T. inst. 284. Hall. Enum. 332. T. vj. Scheuchz. it. II. 139. Pulsatilla II. alpina Dalechampii, Lugd. 851. ed. fr. I.

739. Cette espece est présoce, ce qui lui sait donner le

Classe XI. Sect. 2. Polyandrie. Poligyn. 725

nom de printaniere; sa racine dure, traçante, roussatre & chevelue, se ramisse peu; elle est acre & mordante; ses seuilles sont aîlées, couchées par terre; les solioles sont velues, trisides, d'un rouge noirâtre, & obscures comme celles de la suivante, mais moins découpées; la tige & l'involucre sont beaucoup plus velues que les seuilles; leur duvet s'étend même à l'extérieur de la sleur; celle-ci est en sorme de cloche renversée, obscure, roussatre & cotoneuse en-déhors, purpurine, blanche ou jaunâtre en-dedans. Elle vient parmi les prairies des montagnes, au Noyer, dans le Champsaur, & ailleurs. Vivace.

Obs. J'ai vu à la Mure, dans l'endroit cité par Dalechamp, la variété B à fleur jaune, très-bien gravée & décrite par M. de Haller. Je ne comprends pas pourquoi M. Linné les a féparées après les avoir réunies. La définition qu'il a donnée de son Anem. sulphurea. Mant. pl. 78, ne convient pas à celle-ci, mais à une variété de l'Anem. alpina ou myrrhidisolia, dont nous parlerons plus bas.

7. ANEMONE Halleri. Allion. Flor. n. 1922. Tab. So. 2.

ANEMONE foliis pinnatis foliolis multifidis.

Anemone tubis caudatis involucris multifidis, foliis hirfutis pinnatis, pinnis acutè lobatis. Hall, hist. n. 1148.

Cette plante a beaucoup de rapport avec la précédente, mais elle est plus éleyée, ses seuilles sont plus découpées & ses pétales plus ouverts; sa tige a de huit à dix pouces; ses fleurs sont - gris bleuâtre; toute la plante est velue. Elle vient sur les montagnes, en Vallouise, à Briançon, dans le Queyras, à la Salette près de Corp, aux Baux & ailleurs. Vivace.

8. ANEMONE pulsatilla. Vol. I. 308. 336. Linn. fyst. II. 633. Scop. carn. n. 665.

Anemone pedunculo involucrato, foliis bipinnatis, petalis rectis. Linn. spec. 759 st. 12. 375.

Zz 3

Anemone tubis caudatis involuçris unifoliis multifidis, foliis linearibus hirfutis duplicato pinnatis, pinnis tripartitis & quadripartitis. Hall. hift. 1146

Pulsatitla. Math. 620. vulgaris. Lob. obf 149. Park, theat.

341.

plateniis de

9. ANEMONE sylvestris. Tourr. chlor. 15.

Anemone pedunculo involucrato, petalis apice reflexis, foliis bipinnatis. Linn. *Spec.* 760. Ger. gallop. 380. Hall. L.C.

Pulsatilla flore minore nigricante. C. B. pin. 177. T. inft.

284.

La Pulsatille ou herbe au vent n'est pas commune en Dauphiné; nous l'avons vue à Briançon, à Saint-André dans les bois, à Cremieu près de Lyon; & M. Chaix l'a trouvée près de Gap, à Rabou, aux Baux. Ses seuilles deux sois asses imitent celles de certaines ombelliseres, sur-tout des Sesseli; mais elles sont plus larges, velues, & leurs segments sont canelés. La racine porte souvent deux ou trois sleurs qui s'éloignent de l'involucre en s'épanouissant; elles sont soyeuses en-déhors, à pétales pointus & rapprochés, d'un rouge purpurin en-dedans. Vivace.

Obs. Ces deux especes different en ce que les seuilles sont plus larges, la fleur plus grande, bleuâtre dans la huitieme; au lieu qu'elles sont petites & noirâtres dans

la neuvieme.

10. ANEMONE alpina. Vol. I. 283. Crantz. fasc. II, 124. * Γ. 111. f. 2.

Anemone foliis decompositis, soliolis petalisque dis-

tantibus, tubis patentissimis.

Anemone foliis caulinis ternis connatis supradecompositis multisdis, seminibus caudatis. Linn spec. 760.

Pulistida ore aibo. C. B. pin. 17 . T. inft. 284.

Ane none Sylvestris II. Clus. pann. 383. hist. 245.

Pulfatilia alba Park theat. 341. Lobellii. icon. 282. Lugd. 849. Ed. fr. I. 737.

Classe XI. Sect. 2. Polyandrie. Poligyn. 727

Pulsatilla difior bianco. Pon. ital. 188.

Elle differe à peine de la suivante quant aux caracteres; mais elle mérite d'être distinguée, soit qu'on veuille la prendre pour espece, ou pour variété éloignée; elle est plus petite de la moitié; ses seuilles sont moins garnies & plus étroites: ses sleurs sont blanches, ou un peu purpurines, jamais jaunes ici; les pétales sont étroits, oblongs, un peu lancéolés, & tombent promptement : les semences sont au nombre de quinze à vingt, leur queue s'épanouit & s'ouvre en s'éloignant les unes des autres. Elle est très-commune dans nos montagnes, on la trouve par-tout, le long des torrents. Vivace.

Obs. Tous les modernes l'ont confondue avec la suivante, peut-être qu'elle est l'A. baldensis? Linn. mant. 78. peut-être aussi que le nom d'Anem. alpina alba minor. Hall. enum. 331. C. B. prod. 94. lui convient mieux qu'a toute autre, du moins à en juger par la description de C. B. qui la compare à la suivante, qui la dit velue, &c. ce qui ne peut convenir à l'A. baldensis. de Hall. Allion. &c; quant aux semences C. Bauhin les soupçonne

plumeuses.

11. ANEMONE myrrhidifolia. Vol. I. XLIV. XLIX. 267. 269. Flor. Delph. 55.

ANEMONE foliis triangulariter decompositis, laciniis confluentibus petalis acutis tubis rectis.

Anemone burseriana? Scop. carn. n. 664.

Anemone alpina alba major. Bauh. pin. 176. prod. 94,

Pulsatilla alba. J. B. III. 410. *

Pulsatilla folio crassiori & majore store. Scheuchz. it. IV. 339. Pulsatilla alpina store also danci aut passinacæ sylvestris soliis. Mich. Till. pis. 140.

B. Flore flavo. Hall, hift. II. 63. n. 1149.

Anemone tubis caudatis, foliis omnibus duplicato pinnatis, pinnulis confertis luteo flore. Hall. Enum. 332. 6. Pulfatilla I. alpina Dalechampii. Lugd. 850. Ed. fr. I.

739. certo, ex loco natali.

An Anemone apii folia? Scop, carn. 663.

Z z 4

Pulsatilla lutea pastinacæ silvestris solio. C. B pin. 177. Γ . inst. 284.

Pulsatilla alpina hispidior. C. B. pin. 177. T. inst. 284. Rarissima planta store luteo Ranunculi, &c. Gesn. Epist. 89.

& 9, b.

Il me paroit que cette espece disser un peu trop de la précédente pour en faire une variété; celle-ci est plus grande; ses seuilles sont très-larges, & semblables à celles de quelques cerseuils; la tige est haute d'un pied & demi à deux : l'involucre est de trois grandes seuilles triangultires & décomposées, assez semblables aux autres; la steur est très-grande, à pétales larges, lancéolés, dont les bords sont souvent imbriqués les uns sous les autres. Elle vient sur les hautes montagnes, dans les prairies (1), à Saint-Hugon, à l'Aut du pont d'Allevard, dans l'Oysans, à Orcieres, à la Mure, sur la montagne de Marcieu, où elle est jaune, blanche, bleuâtre & jaune pâle en même temps; les semences sont en très-grand nombre depuis quarante jusqu'à cent, & la queue qui les termine, regarde le ciel Vivace.

Obs. Tous les auteurs ont consondu cette espece avela précédente, & quelques-uns ont sait une espece de la variété à sleur jaune; nous avons vu varier la sleur, & passer à la couleur blanche, par des nuances imperc ceptibles, d'ailleurs ces plantes sont très-ressemblantes par le port, la figure, la grandeur, &c. M. Chaix à qui cet ouvrage doit plusieurs excellentes observations, a semé cette plante pour constater son espece, & a observé que les deux cotyledons elliptiques, adhérents par leur base, restoient isolés, & que de la partie insérieure de leur support ou tige, naissoit la premiere seuille radicale par côté, comme dans la Berardia ou Arction Dalechampii, gravée dans notre ouvrage n 27; ; mais cette

⁽¹⁾ Ceci paroît encore prouver la différence de cette plante, car la précédente se plait parmi les pierres, le long des torrents, pirmi les cailloux & les précipices, comme Clusius, hist. 245, l'avoit déjà observé.

Classe XI. Sect. 2. Polyandrie. Poligyn. 729 observation trop rapprochée des premiers lineamens de la plante, n'a pu servir à constater son espece.

483. RANUNCULUS. Linn. Gen.

Calice pentaphylle, fleur pentapetale en rose; chaque pétale a un nectar à sa base, qui est tantot une écaille (1), tantôt un cornet évasé en languette (2), rarement un pore imperceptible, en sorme de coup de poinçon (3).

* A feuilles simples, à fleurs jaunes.

1 RANUNCULUS thora. Linn. Syst. II. Scop. Carn. n. 685 *

RANUNCULUS foliis reniformibus subtrilobis crenatis, caulino sessili : storalibus lanceolatis, caule subbifloro. Linn. spe. 775. syst. 12 378 Jacq. obj 47.

Ranunculus foliis duris venosis renisormibus rotunde crenatis, convexitate retusa acute serrata. Hall. hist. 1178. Ranunculus cyclaminis folio asphodeli radice major. T. inst. 285.

Thora valdensium; Aconitum I. Dioscoridis Gesnero. Lugd. 1735. Ed. fr. II. 589

B. Ranunculus cyclaminis folio asphodeli radice minor. T. inst. 286.

Thora minor. Cam. Epit. 826. Hall Enum. 327.

Le Thora des Vaudois est une plante de six ou huit pouces, droite & serme, ses seuilles sont dures, rondes & larges, en sorme de rein; deux petites sleurs jaunes terminent la tige. Elle vient sur les montagnes élevées, à Saint-Nizier près de Grenoble, à Charmanson près de la Grande-Chartreuse, dans le Queyras, &c. Vivace.

⁽¹⁾ Dans le plus grand nombre(2) Dans celles à fleur blanche.

⁽³⁾ Dans celle à feuille de Rue ou de Fumeterre, dans le Ran. ficaria L. Ces différences fournissent d'excellents caracteres pour distinguer les especes.

2. RANUNCULUS ficaria. Vol. I. 336. Linn. Syft. II. 656. Hudf. Flor. 244. Scop. carn. n. 684. * Hall. hift. 1160. *

RANUNCULUS foliis cordatis petiolatis angulatis. Linn.

Spec. 774. Mat. med. 274.

Ranunculus vernus rotundifolius, major, minor & macu-

latus. T. inft. 286.

La petite chelidoine est une plante rampante, trèscommune au printemps, dans les prés humides, & le
long des eaux; ses seuilles ondées sont grasses, luifantes, en cœur, avec une tache noire au milieu pour
l'ordinaire; la sleur est jaune; son calice n'a que trois
seuilles; c'est pourquoi M. de Haller en a fait un genre
particulier, ainsi que Dillen, Hudson, &c. Ses racines
ont à leur collet plusieurs grains ramassés, qui imitent
des glandes conglomerées, tumésiées, c'est à cette disposition de ces racines, qu'elle doit le nom d'herbe scrophuleuse, & la prétendue vertu qu'on lui attribue contre
les humeurs froides. Voyez Crollius de signaturis plantar. 49.
Porta de phytogn. 225.

3. RANUNCULUS flammula. Linn. Syft. II. 653. Scop. Carn. 682.

RANUNCULUS foliis ovato lanceolatis petiolatis, caule declinato. Linn. spec. 772.

Ranunculus caule declinato foliis elliptico lanceolatis fub-

Serratis. Hall. hist. 1182.

Je ne sais si cette espece est une variété de la suivante, comme la plupart des modernes l'assurent; mais l'espece dont nous entendons parler, paroit dissérente; sa tige part d'une grosse racine à sibres verticillées; elle s'éleve perpendiculairement à un pied environ: elle est peu ramissée, garnie de seuilles, dont les premieres sont cordisormes comme celles du Parnassia, les autres ovales, celles du milieu de la tige, elliptiques ou lancéolées, & celles d'en haut linéaires; elles sont peu dentées, glabres, lisses & unies, portées sur des pétioles d'autant plus longs, qu'elles naissent plus bas sur la

tige; celle-ci se termine par deux ou trois sleurs jaunes, une sois plus grandes que celles de la suivante. Elle vient dans les sossés, aux environs de Valence & ailleurs. Vivace.

Obs. Nous avons trouvé entre Toulon & Hieres, une plante approchante de cette espece, que nous avons vu dans les dessins du cabinet du Roi, sous le nom de Ranunculus lesbius palustris ophiogiossi folio. Tourn. Cor. 20.

Comme il est possible qu'elle se trouve aux environs d'Orange, le long du Rhône, comme d'ailleurs la plante a échappé aux botanistes de Provence, nous avons cru

devoir la faire connoître.

4 RANUNCULUS ophioglossifolius. Tab. XLIX.

RANUNCULUS foliis integerrimis obtufis, imis cordatis, caulinis ovato lanceolatis supremis linearibus, caule erecto.

Sa racine est chevelue comme un petit oignon; sa tige est droite, haute d'un pied; les seuilles sont lisses, un peu charnues; les sleurs sont jaunes, petites, à pétales luisants; les semences sorment un bouton arrondi, assez petit.

5 RANUNCULUS reptans. Linn Syst. II. 653. spec.

RANUNCULUS caule reptante, foliis linearibus fasci-

culatis. Hall. hift. n. 1183. *

Ses tiges sont toujours rampantes, elles sont noueuses & jettent de nouvelles racines à chaque recend : ce qui sait des marcottes naturelles; les seuilles sont d'un verd soncé, étroites : deux ou plusieurs opposées, par paquets à chaque nœud; la fleur est petite & janne. Elle vient le long des sossés près de Grenoble : elle est plus petite le long des lacs de Lassrey, & très-petite, assez semblable à la figure de Linn. (Fl. lapp. T. 3. f. 5.) au lac blanc, dans l'Oysans, à Brande, près du bois de Saint-Laurent en Champsaur, à la Fraissinouse, &c. Vivace.

732 Histoire des Plantes de Dauphiné.

6. RANUNCULUS lingua. Linn. Syft. II. 653. Scop. Carn. 683.

RANUNEULUS foliis lanceolatis caule erecto. Linn. spec. 773. mant. 407.

Ranunculus longifolius palustris major. T. infl. 292.

Lingua Plinii. Lugd. 1037. Ed. fr. I. 906. Ranunculus lanceolatus major. Tab. icon 48.

Celle-ci est droite, haute de deux, trois, à quatre pieds: ses seuilles sont en sorme de ruban, relevées en haut, avec des ondulations ou de petites dents irrégulieres sur les bords lateraux; trois ou quatre belles fleurs jaunes terminent la plante. Elle vient dans les marais, entre la Gallochere & Tancin, près de Grenoble, à Valence & ailleurs, dans les marais. Vivace.

7. RANUNCULUS gramineus. Vol. I. 324. Linn. Syst. II. 654. mant. 407. * Gouan. illust. 34.

RANUNCULUS foliis lanceolato linearibus sessilibus, caule erecto, radice bulboso. Linn. spec. 773. Syst. 12. 378. Cliff. 228. Ger. Gallop. 384.

Ranunculus gramineo folio bulbosus. C. B. pin. 181. T. inst. 292.

Ranunculus gramineus flore luteo simplici. Park. theat. 1215. Ranunculus phæniceus miconi. Lugd. 1036. Ed. fr. I. 904.

Sa racine est bulbeuse, revêtue d'une écorce chevelue, assez dure, mais seche & fragile; sa tige s'éleve à un pied environ, & se termine par deux ou trois belles sleurs jaunes; les seuilles sont dures, vertes, étroites, assez semblables à celles d'un chiendent; cette plante est peu commune, nous l'avons trouvée près de Sisteron, M. Chaix aux Baux près de Gap, dans les pâturages au dessus du bois de M. Mondet. Vivace.

Obs. L'écaille nectarifere est un peu tubulée dans cette espece.

- * * Especes à feuilles simples, à fleurs blanches.
 - 8. RANUNCULUS pyrenæus. Vol. I. 335. Linn. Syst. II. 655. mant. 248. *

RANUNCULUS foliis linearibus indivisis, caule erecto striato subbissoro. Linn. Syst. 14. 515.

Classe XI. Sect. 2. Polyandrie. Poligyn. 733

Ranunculus radicibus fasciculatis, imo caule reticulato, foliis gramineis. Hall. hist. n. 1180. *

Ranunculus radiculis teretibus obtusis, graminifolius albo flore. Enum. helv. 322. I. *

Ranunculus montanus folio gramineo. C. B. Schol. Bot. 14., Garid. 396. Tourn. 292.

Ranunculus gramineus. Tab. icon. 51. ex J. Bauhini. Ranunculus pumilus gramineis foliis. J. B. III. 866.

B. Ranunculus montanus alter, plantaginis folio longiori.
D. Berard. Joneq 107.

C. Ranunculus foliis plantaginis, laceris, furcatisque.

B. Hall. hist. II. p. 78. ab istis separare non possum plan-

tam rarissimam, &c.

M. de Haller a bien décrit cette plante, sa racine est chevelue & bulbeuse: les sibres insérieures sont pleines de rides transversales, comme celles de l'ellebore blanc; la tige n'a pour l'ordinaire que deux sleurs; mais quelquesois elle en porte jusqu'à sept ou neus: elle acquiert alors la hauteur d'un pied & plus, au lieu de trois ou quatre pouces qu'elle a d'ordinaire; les pétales sont blancs, un peu plissés sur leur surface: ce qui les rend dentés & comme rongés sur les bords; le nectar est en sorme de languette ou de demi cornet pointu; le fruit devient souvent oblong. Elle vient en abondance sur Laut de Gras, à Charoze & au Glandaz près de Die; dans l'Oysans, à Septlaux, à Briançon, Orcieres, à Bure dans le Devoluy, aux Baux, à Durbon, &c. Vivace.

Obs. La variété C n'est pas rare ici, M. Chaix l'a vue souvent à la Grangette près de Gap; dès que cette plante qui se trouve sur les sommets, descend dans les près gras des montagnes, elle dégenere & se rend méconnoissable. Berard sut trompé deux ou trois sois, en décrivant ses variétés pour des especes; nous avons vu ses seuilles aussi larges que longues à Charoze, & elles sinissoient par deux ou trois avances singulieres & insormes, c'est sans

doute celle dont parle M. de Haller.

9. RANUNCULUS parnassifolius. Linn. Syst. II. 655. RANUNCULUS foliis subovatis nervosis, petiolatis in-

tegerrimis. Linn. spec. 774. * floribus umbellatis. Syst. nat. 12. 378.

Ranunculus montanus graminis parnassi folio. Hort. R. Paris.

153. T. inft. 286.

Ranunculus alpinus, foliis graminis parnassi. Berard. theat. Cette espece est rare, je ne l'ai pas rencontrée dans la province, je la rapporte d'après le témoignage de Berard qui l'a trouvée au mont de Lans en Oysans, dans un endroit appellé Piemeyan, où je l'ai cherchée inutilement, ainsi que MM. Prié, la Billardiere, Liottard, &c. Sa tige est grosse, mais basse, n'ayant que trois ou quatre pouces: ses seuilles sont épaisses, ovales, nerveuses, glabres, avec quelques poils à leur base; ses fleurs blanches avec une teinte legere de rouge, sorment une espece d'ombelle qui termine la plante: elles sont au nombre de quatre à six, assez grandes, rensermées dans un calice un peu velu & coloré comme les pétales. Vivace.

* * * Especes à feuilles divisées en trois ou plusieurs lobes, à fleurs blanches.

10. RANUNCULUS platanifolius. Linn. Syft. II. 659. Syft. 12. 379.

RANUNCULUS foliis palmatis levibus incifis, caule erecto bracteis linearibus. Linn. mant. 79. *

Ranunculus montanus aconitifolio albus flore majore. T. inst. 290. C. B. pin. 182.

Ranunculus (albis floribus) tertius; foliis magnis platanis, circa larices Gesn. hort. 275.

Ranunculus albus apenimus, faniculæ majoris folio. Just. Barrel. icon. 88, 581.

Ranunculus flore albo alpinus major, J. B. III. app. 860. *
Rai hist. 589. n. 3. *

Ranunculus montanus maximus albus. Park. theat. 336.

Ranunculus IV. C. B. Math. 458. Camer. Epit. 383. Montanus albus simplici slore, 460. Lob. obs. 381. aconitum batrachioides Lob. advers. 300.

B. Ranunculus foliis palmatis subhirsutis, ramis erectis, bracteis linearibus. Chaix.

Classe XI. Sect. 2. Polyandrie. Poligyn. 735

C'est une belle plante qui s'éleve à la hauteur de trois à quatre pieds; ses seuilles sont découpées en cinq grands fegments qui font eux-mêmes irrégulierement & profondément découpés, la tige se divise en quelques rameaux droits & relevés, garnis de quelques folioles fimples, linéaires & blanchâtres, & se terminent chacun par une ou deux sleurs blanches; le calice est blanchâtre. velu. & tombe promptement : les pétales sont d'un blanc de neige, un peu oblongs, leur nectar est une écaille pointue évalée en languette, avec une fossete dans son milieu; les semences sont assez grosses, forment un bouton arrondi, & sont au nombre de dix à douze. Elle vient dans les bois ombragés & sur les montagnes, à Allevard, dans le Champsaur, à Embrun, à Gap, à la Grande-Chartreuse où elle se confond avec la suivante, & ailleurs. Vivace.

11. RANUNCULUS aconitifolius. Vol. I. 287. Linn. fyst. II. 658.

RANUNCULUS foliis omnibus quinatis lanceolatis incifo ferratis. Linn. fyft. 12. 379. spec. pl. 776. Mant. 407. *

Ranunculus montanus aconitifolius, albo flore minore. T. inst. 290. C. B. pin. 182.

Ranunculus albus simplici flore. J. B. III. 859. Rai hist. 589 n. 2. *

Ranunculus montanus albus minor simplex. Park. theat. 335. fig. Lobellii.

An Ranunculus albus, Batrachium album? Tab. icon. 43. Ranunculus alius (albis floribus) magnus latis foliis, in humtdis montium, qui floræ multiplici in hortis colitur. Gesn. hort. 275.

B. Ranunculus folio aconiti flore albo multiplici. T. inft. 290. C. B. pin. 179.

Ranunculus albus flore denso. J. B. III. 860. Ranunculus niveus polyanthos. Lob. icon. 167.

C. An Ranunculus montanus albus hirfutus? J. B. III. 861. purpurascente flore? C. B. pin. 182.

Ranunculus montanus. iij Cluf. hift. 236? Dale. pharm. 174. Elle s éleve à la hauteur d'un pied, rarement plus; dans les Alpes elle n'a souvent que quelques pouces; ses feuilles divisées en trois ou en cinq lobes, ont toujours celui du milieu séparé des autres par un pétiole particulier, elles sont glabres; les rameaux de la tige s'écartent à angle droit, se recoubent même quelquesois; son calice un peu velu & blanc, a toujours un peu de rouge en-déhors plus sensible avant l'épanouissement des pétales; ceux-ci sont ordinairement plus petits que ceux de l'espece précédente. Elle vient sur les hautes montagnes dans les prairies & toujours auprès des eaux, a Allevard, à Saint-Hugon, dans l'Oyfans, à la Grande Chartreuse, fur le col de Charofe près de Die, & de Laut de Gras où la variété B, commune dans les jardins, se trouve naturellement double & femidouble.

Obs. M. de Haller, hist. n. 1164, Scopoli, n. 180., Gerard, 385, & avant eux M. Linné, dans ses premieres éditions, réunissoient l'espece précédente à cette derniere, mais elle est une sois plus basse; elle a des seuilles plus découpées, des rameaux plus ouverts, une fleur rougeâtre & plus petite, & elle vient constamment le long des eaux. Cependant je l'ai trouvée à la Grande Chartreuse, au grand Son, de deux pieds & demi, avec ses rameaux relevés à angle droit & ses seuilles palmées, au point que je ne favois à laquelle des deux especes rapporter ces individus.

12. RANUNCULUS alpestris. Vol. I. 287. Scop.

carn. n. 679. Linn. syft. II. 661.

RANUNCULUS foliis radicalibus subcordatis obtusis tripartitis, lobis trilobatis, caulino lanceolato integerrimo, caule unifloro. Linn, spec. 778. syft. 12. 379. mant. 408.

Ranunculus uniflorus, foliis lævibus semitrilobis rotunde fer-

ratis caulinis lingulatis. Hall. hift. 1167.

Ranunculus alpinus humilis aibus, folio subrotundo. Seg. ver. I. 489. * T. xij. f. 1.

Ranunculus

Classe XI. Sect. 2. Polyandrie. Poligyn. 737

Ranunculus albo flore minimus. Gesn. hort 275.

Elle n'a que deux ou trois pouces; les racines fibreuses & nombreuses sont souvent plus longues que toute la plante; elles sont très-acres & se prolongent dans la fente des rochers; les feuilles sont glabres; celles de la tige ne sont que des especes de bractées simples; le calice & les pétales sont blancs; ceux-ci sont obtus & même échancrés: il n'est pas rare de les trouver plus grands & même fur un double rang. Elle est commune sur les sommets de la Grande Chartreuse, à Saint-Nizier à la Moncherolle, en Lans, Vivace.

12. RANUNCULUS Seguieri. Pl. XLIX. Flor. Delph. 58. R Columna. Allion. n. 1493. Tab. 67. (1). RANUNCULUS foliis palmatis orbiculatim multifidis,

caule prostrato multifloro.

Ranunculus alpinus apii folio flore albo magno. Ponted. compend. 117 Seg. ver. I. 490. T. xij f. II. III.

An Ranunculus minor rutæfolio, fiore simplici, grumosa

radice, italicus? Barrel. icon. 1153.

Elle ressemble un peu à la précédente; sa racine bulbeuse sournit plutieurs fibres simples, épaisses & trèslongues; la tige s'éleve peu, mais se prolonge souvent en se trainant par terre & saisant de gros nœuds, en changeant de direction à chacun; les feuilles radicales sont grasses, épaisses & un peu velues, divisées en trois grands lobes dont les deux latéraux sont tous divisés en deux un peu moins profondément, ce qui sait cinq solioles ou lobes lancéolés & rapprochés sur une circonférence arrondie ou réniforme. Le calice est à cinq feuilles blanches, concaves, velues en-déhors, quelquefois un peu rougeâtres; les pétales ouverts forment une circonférence

Aaa

⁽¹⁾ La figure de Columna, Ran. alter saxatilis asphodeli redice? Ecphr. 312, que M. Ailiori rapporte à certe plante, différe de tous nos individus par les racines bulbeuses, par les seuilles alone gées velues, par sa tige droite velue, & par son fruit alongé & polysperme. Tom, III.

arrondie d'un pouce de diametre, qu'ils occupent en entier, ils sont obtus ou un peu échancrés en cœur; leur nectar n'est point coloré, il paroit double en ce que l'écaille élevée en demi cornet, a en-dessus un pore ouvert ou second nectar; les étamines sont jaunes; les pistils deviennent 5, 7 ou 9 semences dures, un peu cendrées, plus grosses & plus écartées que celles d'aucune autre espece. Elle vient sur les montagnes calcaires, parmi les débris des rochers, & les graviers mobiles le long des torrents; à la Moucherolle, à Cornafion en Lans, sur le Glandaz près de Die, & sur celles du Champsaur, au Noyer, &c. très-abondamment. Vivace.

Obs. Cette plante peu connue des botanistes, est trèscurieuse & mérite une place entre la précédente & la suivante; sa fleur blanche, son calice, ses nectars ressemblent à celle-là; l'épaisseur de ses seuilles, leurs dernieres divisions charnues & obliques, partant de sinuosités courbes comme celles de la glaciale, les rapprochent de l'une & de l'autre; mais sa tige couchée, ramissée & comme brifée, portant des nœuds à chaque bifurcation,

fait un caractere distinct pour cette espece.

13. RANUNCULUS glacialis. Pl. XLIX. Linn. syft. II. 661.

RANUNCULUS foliis ternatim decompositis, foliolis carnofis intermediis simplicibus, caule multifloro. prosp. 50.

Ranunculus foliis pulposis repetito trilobatis, calicibus villo-

s. Hall. hist. n. 1166. *

Ranunculus calicibus hirfutis, caule bifloro, foliis multifi-

dis. Lina. spec. 777.

Ranunculus montanus purpureus, calice villoso, felicis plateri. J. B. III. app. 862. * Scheuchz. it. alp. 139. T. xx. f. 1. & 339. T. inft. 289.

Ranunculus alpinus foliis crithmi crassioribus, floribus albis

vel carneis. Schol. bot. 12.

Ranunculus caule multifloro, foliis multifidis, calice floris albi villoso. Hall. Enum. 326. n. 10.

Classe XI. Sect. 2. Polyandrie. Poligyn. 739 Ranunculus (ορεμιπλεανθοπηγ ανωδες) Rich. benè. Ranunculus alpinus roseus albus, calice hirsuto. Rudb. 99.

Linn. lapp. 233. T. 3. La Renoncule glaciale est une plante curieuse, nonseulement parce qu'elle est rare, difficile à cultiver, mais encore à cause de la beauté de ses fleurs; sa racine très-acre, grosse & charnue, en forme d'oignon, pousse plusieurs fibres longues & épaisses; en se prolongeant, elle fournit la tige, & s'atténue à mesure qu'elle s'éleve; les feuilles sont alternes, elles se divisent en trois pétioles particuliers dont chacun se sousdivise une seconde & même une troisieme sois, pour finir par des folioles planes, glabres, charnues & lanceolées; les latérales sont plus petites & souvent une fois plus divisées; la tige haute de trois à six pouces, fe termine par deux ou plusieurs rameaux, souvent jusqu'à neuf, même à quinze, qui ont chacun une feuille simple à leur base, & une belle fleur à leur extrêmité: celle-ci est renfermée dans un calice de cinq seuilles concaves & obtuses, couvertes de poils roussatres ou minimes, hérissés en-déhors; les pétales sont disposés en rose, rarement blancs, ils ont presque toujours une teinte rouge, vineuse ou purpurine très-agréable; ils sont au nombre de cinq à sept & même plus, assez grands & larges, relevés, & persistants même long-temps avec le jeune fruit; celui-ci fait un gros bouton ovale, arrondi, composé de quarante à cent graines plus petites que celles des autres especes. Elle vient sur toutes les montagnes élevées auprès des neiges, ce qui lui fait donner le nom de glaciale. Il me paroit que cette plante aime autant les glaciers des montagnes granitiques que la précédente, ceux des montagnes calcaires. Cependant la Ran. glac, a souvent pris la place de celle-là, & je n'ai jamais vu la R. Seguieri parmi les granits. On la

f. J'ar d'abord fait peu de cas du nom de Carline

trouve aux environs de Grenoble, en Oyians, dans le Briançonnois, le Queyras, Orciere, le Valgaudemar,

le Champsaur, le Dévolui, &c. Vivace.

ou de Caralline, que les paysans de Mollines en Champfaur avoient donné à cette plante; mais ayant retrouvé
ce nom donné à la même plante en Valgaudemar,
Oysans, Briançonnois, Maurienne, Piémont, &c., j'ai
cru qu'il falloit s'y arrêter; ils s'en servent tous pour
provoquer la sucur dans les pleurésies, les rhumatismes, la prennent en décoction à l'eau. Leur méprise seroit
suneste s'ils ne la prenoient étendue dans beaucoup d'eau;
ces bonnes gens avalent le poison sans le connoître, leur
bon tempérament lui résiste, & ce sait apprend aux magistrats & aux médecins le cas qu'il faut saire des poisons
donnés de cette maniere; mais il ne saut pas imiter ces
ignorants ni les amateurs des poisons; tôt ou tard ils
sont pernicieux.

14. RANUNCULUS rutæfolius. Flor. Delph. 57. Linn. Flor. Alp. Amæn. II. 196. R. Berardi pl. XLIX. RANUNCULUS foliis pinnatim decompositis, caule uni.

floro. Prosp. 50.

Ranunculus foliis supra decompositis, caule simplicissimo unifolio unissoro, radice tuberosa. Linn. spec. 777. mant. 407. Syst. II. 660.

Ranunculus caule unifloro, foliis imbricatis pinnatis, pinnis lobatis, lobis obtuse palmatis. Hall. hist. 1165. *

Ranunculus rutaceo folio, flore surve rubente. T. inst. 289. C. B. pin. 181. Moris. II. 448. T. 31. f. 54. Seg. Veron. I. 486.

Ranunculus alpinus fumaria folio. H. R. Par. 153. Berard. II. 1005. I. inst. 289.

Ranunculus nemorosus rutaceo folio. Park, theat. 336, icon. Clussi.

Ranunculus pracox. I. rutafolio. Clus. 232.

Ranunculus alpinus corixndri folio clusio: rutæfolio Ponæ Clus. hist. cccxli. & ex eo Ranunculus coriandri folio, flore albo purpurascente. Barrel. icon. 456.

Celle-ci a sa racine plus mince, moins succulente, quoique bulbeuse, elle est recouverte de quelques filets chevelus, & jette des sibres jaunâtres par le bas, qui

Classe XI. Sect. 2. Polyandrie. Poligyn. 741

partent de différents points ; les feuilles radicales au nombre de deux ou trois, ne sont pas opposées, mais l'une part de la racine, & l'autre d'un peu plus haut; elles sont planes, deux sois ailées, glabres quoique cendrées, & assez semblables à celles de la sumeterre bulbeuse; sa tige baute de trois à quatre pouces, en a une plus petite vers fon milieu, & se termine ordinairement par une sleur blanche, au dessous de laquelle on trouve fouvent des bractées affez semblables à celles des Ysopyrum; le calice ressemble aux pétales, il est blanc & composé de cinq à six seuilles un peu plus courtes, les pétales au nombre de six à neuf, longs, étroits & peu semblables à ceux des autres especes, ont à leur base un pore roussatre ou rougeatre, plus apparent par cette couleur, que par son ensoncement qui est à peine sensible. Elle vient sur les hautes montagnes, sur celle d'Aurouse, ou de Bure dans le Devoluy, & celle du Villard de

Lans en Oylans; elle est rare, Vivace.

Obs. Cette plante mériteroit peut-être d'être séparée des renoncules, pour en faire un genre particulier, elle n'a aucune âcreté: ses seuilles ailées ressemblent à celles de la fumeterre, sont repliées en dedans (reclinata phil. bot.) comme celles des Thalistrum, des Yjopyrum Linn. ses nectars sont très-peu sensibles, & ses pétales oblongs font en plus grand nombre que ceux de ce genre; les semences sont en petit nombre, de cinq à neuf, assez grosses; elle est peut-être l'espece extrême des renoncules, & qui tend à se rapprocher des Yjopyrum Linn? La sleur n'est jamais rouge chez nous, & jaurois eu de la peine à croire que ce sût le R. rutaceo folio slore rubente des auteurs, si je n'avois vu la plante du mont Baldo, & celle de Clusius, cueillies sur les Alpes autrichiennes, dans la collection du célebre M. Seguier à Nimes; je l'ai reçue aussi de Turin, & les sigures de Jacquin icen. rarior, ne laissent aucun doute à cet égard; je ne doute pas non plus que le R. foliis fumaria Berardi Joneg. Tournef. &c ne soit notre plante, ni une variété de celle de Clusius, qui est plus basse, plus succulente, & qui a ses pétales

Aaa 3

rougeâtres, elle prend quelquesois trois seuilles sur la tige, & autant de sleurs à son extrêmité, lorsqu'elle est cultivée dans les jardins où elle réussit facilement,

- * * * Renoncules à feuilles divisées en trois ou plusieurs lobes, B. à fleurs jaunes.
 - 15. RANUNCULUS nivalis. Linn, II. 661. Scop. Carn. 686. *
 - RANUNCULUS folis radicalibus quinque partitis orbiculatim multifidis, caulinis palmatis integris feffilibus: caule unifloro.
 - Ranunculus calice hirsuto, caule unissoro, foliis radicalibus palmatis, caulinis multipartitis sessilibus. Linn. spec. 778. Syst. 12.379.
 - Rununculus caule unissoro, foliis glabris reniformibus, semiquinque lobis. Hall. hist. 1168.
 - B. Ranunculus tenuifolius montanus luteus, J. B. III. 416. T. inst. 291 Hall. I. c.

Sa racine est fibreuse & un peu traçante; les seuilles radicales sont glabres, luisantes, élargies en forme de rein, divisées en cinq segments, dont les deux lateraux sont moins prosonds: chaque segment s'élargit en sorme de coin, & finit par quelques divisions obtuses & peu prosondes; les seuilles du milieu de la tige sont au nombre de deux, presque opposées, sessiles & découpées jusqu'à la base, en trois ou cinq segments linéaires; la tige haute de quatre à six pouces, finit par une belle sleur jaune; le calice est blanc & velu; les pétales une sois plus longs que le calice, finissent par une extrêmité arrondie, le fruit n'a rien de particulier. Elle vient sur les prairies élevées, parmi les pâturages des hautes montagnes, dans le Champsaur, aux environs de Gap, à Briançon, au Lautaret, &c Vivace.

Obs Elle a deux ou trois fleurs dans les endroits plus gras & moins élevés; c'est alors qu'elle se rapproche de la figure de J. B. que M. de Haller rapporte ici comme

Classe XI. Sect. 2. Polyandrie. Poligyn. 743 variété; M. Chaix l'a fouvent trouvée à fleur semidouble aux montagnes de Durbon.

16. RANUNCULUS lapponicus? Linn. Syst. II. 662. RANUNCULUS foliis subhirsutis tripartitis incisis, caule fubbifloro.

Ranunculus foliis tripartitis lobatis obtusis, caule sub nudo unistoro. Linn. spec. 778. Fl. suec. 2. 503. * Fl. lapp. 231. T. 3. f. 4. *

Elle ressemble un peu à la précédente; sa racine est fibreuse & oblique; les seuilles qui partent de son sommet, sont divisées en trois lobes égaux, un peu pointus & peu velus, découpés par quelques incisions aigues & peu profondes, mais inégales sur les côtés; les feuilles de la tige sont divisées en trois segments linéaires; la tige se termine par une ou deux fleurs jaunes, moins grandes que celles de la précédente; le calice est peu remarquable, chaque pétale est en forme de com en tête arrondie; ils ont à leur base & près du nectar, une tache d'un jaune luisant & plus soncé (1), & une écaille nectarifere, obtuse, convexe en dessus (2), un peu échancrée à son extrêmité. Elle vient sur les prairies des hautes montagnes, à Brande, en Oyfans, sur le Glandaz près de Die, sur le mont Genevre & ailleurs. Vivace.

17. RANUNCULUS monspeliacus. Linn. syst. II. 662. RANUNCULUS foliis reniformiter trilobatis hirfutis, caule simplici sub unifloro.

(2) Cette convexité du nectar s'observe plus ou moins dans toutes les renoncules à fleur jaune; ce qui les rend encore plus différentes des especes à sleur blanche, que la couleur de la sleur : celles-ci ont pour l'ordinaire leur nectar concave & alongé en

languette.

⁽¹⁾ Cette tache d'un jaune plus foncé & comme vernie, rapproche cette plante du Ran. acris, & les autres caracteres ne s'y opposent pas : l'on voit cette derniere diminuer le nombre de ses fleurs, retrancher insensiblement les deux tiers de la longueur de sa tige à mesure qu'elle vient sur les montagnes plus élevées ; de sorte que notre plante peut bien être dissérente de celle de Linné.

291.

An. Ranunculus foliis tripartitis crenatis, caule simplici villoso subnudo unissoro? Linn. spec. 778. Sauv. monsp. 181.

B. Ranunculus villosissimus monspeliacus. C. B. prod. 96. pin. 182? Magn. bot. 217. T. inst. 291.

C. Ranunculus saxatilis foliis subrotundis. C. B. prod. 96.

pin. 182. Mag. 217. T, 271.

Celle-ci differe peu de la suivante : je ne garantis même pas l'espece; mais ne sût-elle qu'une variété, elle mérite d'être connue; sa racine est grosse & traçante, elle se prolonge quelquesois à un demi-pied; du tronc principal naissent des sibres de tous côtés qui gagnent le dessous pour s'insinuer dans la terre parmi les sentes des rochers où elle se plait; les seuilles sont arrondies, très velues, elles sont divisées en trois lobes très gros & très-rapprochés; la tige ne porte qu'une ou deux sleurs jaunes qui varient en grandeur; elle est toute velue & presque lanugineuse aussi bien que le calice; elle est haute de six a huit pouces; elle vient dans les montagnes, dans les pays chauds, parmi les rochers, au Buis, à Nions, &c. Vivace.

18. RANUNCULUS auricomus. Linn. fyft II. 657. RANUNCULUS foliis trilobatis inciso serratis, summis digitato linearibus, stylis reslexis. Chaix stirp. vap. mscr.

Ranunculus foliis radicalibus reniformibus crenatis incifis, caulinis digitatislinearibus, caule multifloro Linn. spec. 775. mant. 407. Ger. prov. 385. Gou. hort. 265.

Ranunculus foliis radiculibus integris & semi trilobatis rotunde crenatis, caulicis multipartitis linearibus integerrimis. Hall. hist. n. 1177.

Ranunculus I. sylvestris Fuchsii, auricomus Dodonæi. Lugd.

1028. Gall. I. 898.

Ranunculus rotundifolius vernus sylvaticus. J. B. Chabr. Sciagr. 467. Rai. hist. 584. n. 1. *

Classe XI. Sect. 2. Polyandrie. Poligynie. 745

Ranunculus auricomus dulcis Tragi. 97. Lob. ic. 669.

La Renoncule dorée n'est point acre; ses tiges droites, hautes d'environ un pied & demi, sont accompagnées à la base par quelques seuilles radicales, portées sur de longs pétioles, divisées en trois lobes, le chacun irréguliérement denté en dents de scie, un peu velues avec des taches pâles au bas des échancrures. Vers le milieu de la tige se trouve une seuille presque semblable aux radicales, mais plus briévement pétiolée: celles de l'insertion des pédoncules qui sont cilindriques & non striés, sont sessibles, divisées en trois ou cinq segments linéaires, ordinairement très-entiers; les sleurs sont d'un jaune d'or très-luisant, assez grandes; les stiles sont réslechis, persistants, & rendent les semences crochues. Elle vient dans les bois, à la Grande-Chartreuse, à Durbon, à Rabou, aux Baux, &c. Vivace.

Obs. Les angles formés à la circonférence des seuilles, par les lobes, s'accordent peu avec la rondeur, que la plupart des auteurs attribuent aux seuilles de cette plante: les sigures qu'ils en ont données, sont peut-être plus

justes que leur expression.

19. RANUNCULUS lanuginosus. Vol. I. 281. Linn. Syst. II. Scop. n. 691. *

RANUNCULUS foliis trilobis incisis hirsutis: germinibus

hamatis flavescentibus.

Ranunculus caule folioso, ramoso, erecto; foliis semitrilobatis, serratis hirsutissimis, vaginis sericeis. Hall. hist. 1172. *

Ranunculus montanus subhirsutus latifolius. C. B. prodr. 96.

icon. T. ex Hall. Scop.

Ranunculus montanus subhirsutus geranii folio. C. B. pin. 182. T. inst. 291?

Ranunculus montanus latissimo folio hirsutus. C. B. V. Clus. Schol Bot. 13.

Ranunculus montanus lanuginosus, folils ranunculi pratensis. C. B. prod. 96. n. vij.

Ranunculus montanus V. Clusii Rai hist. 584?

Ranunculus g. foliis tripartitis acute sinuatis tomentosis. Linn. Zinn. Gott. 130. Gouan. Monsp. 271.

Ranunculus magnus valde hirfutus flore luteo. J. B. III. 417. Ranunculus tomentosus calicibus retrostexis, foliis radicalibus tripartitis lobis incifis, caulinis multipartitis sessilibus. Ger. Gallop. 387. n. 14. Linn. mant. 408.

Sa racine est traçante, fibreuse, longue & tuberculeuse; sa tige molle & fistuleuse s'éleve à la hauteur de trois à quatre pieds : elle est un peu velue, droite & ramisiée: ses seuilles sont grandes, velues, divisées en trois grands lobes qui font eux-mêmes irrégulierement découpés en cinq ou fept divisions aigues & moins profondes; les pédoncules au nombre de sept à dix, ne sont point canelés (1), mais droits, velus & cylindriques: la fleur jaune est grande, ses pétales obtus sont luisants en dedans dans toute leur étendue; le calice n'a rien de particulier; les pistils se terminent par un crochet jaunâtre & recourbé en dehors, qui persiste jusqu'à la parfaite maturité du fruit. Elle vient dans les bois ombragés, à la Grande-Chartreuse, à Durbon, à Loubet près de Gap, &c. Vivace.

Obs. Son calice velu & membraneux sur les bords. ne convient pas moins à la précédente qu'aux deux suivantes; celle-ci a moins d'âcreté que la suivante, mais un peu plus que la 21. ou R. polyanthemos Linn.; elle est peut-être le passage du R. saxaiilis ou R. acris, comme le R. polyanthemos de celui-ci au R. repens Linn, ? Son necar est tronqué & bosselé à sa base, sa racine est si-

breufe.

20. RANUNCULUS acris. Linn. Syst. II. 663. Scop. Carn. n. 690.

RANUNCULUS calicibus patulis; pedunculis teretibus,

⁽¹⁾ Ce caractere me fait douter de la description de C. B.; sa figure, prod. 96, convient à cette plante : mais quand il a dit que les tiges étoient canelées, n'auroit-il pas entendu parler de notre 21 espece qui ressemble à celle-ci?

Classe XI. Sect. 2. Polyandrie. Poligynie. 747

foliis tripartito multifidis summis linearibus, Linn,

Spec. 779. Syst. 12. 379.

Ranunculus foliis hirsutis semi trilobatis lobis lateralibus bipartitis, foliis caulinis semitrilobis. Hall. hist n. 1169, Ranunculus pratensis erectus acris. C. B. pin. 178. T.

inft. 289.

La renoncule âcre est très - commune dans les prés; sa tige un peu velue, droite & fistuleuse, s'éleve à la hauteur de deux pieds environ; ses seuilles insérieures sont divisées en trois grands lobes, dont les deux lateraux sont sous-divisées en deux plus petits ce qui sorme cinq lobes dont les extrêmités isolées représentent les cinq angles d'un pentagone régulier; chaque lobe est sous-divisé en petits segments par les côtés; la tige porte plusieurs sleurs jaunes, d'autant plus petite que la plante est plus grande, mieux nourrie, qu'elle vient dans un endroit gras, & qu'elle en a davantage; elles sont doubles dans une variété cultivée dans les jardins, appellée bouton d'or, ses seuilles sont aussi plus décomposées.

Obs. La petite variété des Alpes, dont parle M. de Hall. hist. T. II. 72. n. 1169 à tige simple de trois pouces, &c. est peut-être celle que nous avons appellée

R. lapponicus n. 16.

21. RANUNCULUS polyanthemos. Linn. Syst. II. 663.

RANUNCULUS calicibus patulis, pedunculis fulcatis, caule (fub) erecto foliis multipartitis. Linn. spec. 779. Syst. 12. 379. Fl. suec. n. 566. Somn. plant. Aman. II. 152.

Ranunculus caule ramoso multissoro, foliis semiseptilobis,

lobis tridentatis acutis. Hall. hist. 1171. *

Ranunculus polyanthemos simplex. Lob. icon. 666. T. inst. 289.

Ranunculus pratensis ere Tus dulcis. Bauh. pin. 179.

Sa tige en partie rampante, est longue de deux pieds environ, souvent nue & ramissée; elle se termine par plusieurs rameaux qui finissent par un pédoncule un peu

canelé, & par une fleur jaune médiocrement grande; les feuilles sont un peu velues, souvent marquées de taches noires au disque, & pâles au bas des échancrures, sont divisées en trois lobes dont les deux lateraux en forment quatre autres plus petits, & celui du milieu est presque pétiolé: chaque lobe se sous-divise en des lobules linéaires & profonds; les pétales sont obtus, luisants en dedans dans toute leur étendue, comme ceux de la fuivante; mais ils font plus grands. Elle vient dans les bois avec l'espece précédente, même plus communément; elle n'a pas d'âcreté sensible. Elle se trouve à l'ombre, à la Grande-Chartreuse & ailleurs. Vivace.

Obs. Les racines, les feuilles, les tiges & les fleurs de cette plante, ont un rapport sensible avec les mêmes parties de la plante suivante; cependant la grandeur des feuilles & leur tissu ont quelque rapport avec l'espece précédente : rapport plus sensible encore par les pistils crochus, jaunâtres & persistants sur les graines, quoique

moins recourbés.

22. RANUNCULUS repens. Linn. Syft. II. 662. Scop. Carn. 689. * Will. obs. 24. 45. *

RANUNCULUS calicibus patulis, pedunculis sulcatis, farmentis repentibus, foliis compositis. Linn. spec.

779. Syft. 379.

Ranunculus caule reptante radicato, foliis semitrilobatis circumserratis lobis petiolatis. Hall. hist. 1173. *

Ranunculus pratensis repens hirsutus. C. B. pin. 179. T. inst. 289.

Ranunculus hortensis I. Dod. pempt. 425.

B. Ranunculus repens, foliis simplicibus stavicantibus, fore dimidio minore.

La renoncule trainante est très-commune dans toutes les terres humides & grasses; sa racine sorme un tubercule blanc, d'où naissent des fibres longues & profondes (1); les feuilles sont divisées en cinq lobes dont

⁽¹⁾ J'ai connu un médicastre de campagne qui faisoit le charlatan & l'enchanteur au moyen de quelques simples, il employoit

Classe XI. Seel. 2. Polyandrie. Poligyn. 749

les trois du milieu sont plus-avancés, & les deux lateraux distants sur un pétiole particulier; elles sont glabres ou velues; vertes ou tachetées de noir, ce qui paroit venir de l'humidité du terrein où la plante croit, & qui rend leur couleur plus soncée, sait tomber leur poil, & les rend plus composées; les tiges presque toujours rampantes s'élevent quelquesois: elles tracent & pullulent en produisant une nouvelle marcotte à chaque nœud: elles se ramissent & s'étendent ainsi à l'insini, au préjudice des plantes utiles; les sleurs sont jaunes & portées sur des pédoncules canelés: chaque pétale est obtus, d'un jaune luisant en dedans, dans toute son étendue. Elle n'est que trop commune dans les jardins, les vignes, &c. Vivace.

La variété B est singuliere: je ne l'ai vue qu'au Pont en Royans, dans les champs.

23. RANUNCULUS bulbofus. Scop. Carn. n. 692. * Linn. Syft. II. 662.

RANUNCULUS calicibus retroflexis pedunculis fulcatis, caule erecto foliis compositis. Linn. spec. 778. Syst. 379.

Ranunculus radice subglobosa soliis hirsutis semitrilobis, lobis periolatis acute serratis Hall, hist. 1174. *

Ranunculus pratensis radice verticilli modo rotunda. C. B.

pin. 179. T. inft. 289.

La renoncule bulbeuse forme un tubercule arrondi, qui n'est peut - être que le nid d'un insecte, ce tubercule qui est dur & rabotteux, devient creux & se stétrit par l'accroissement de la tige; il naît souvent à côté du bulbe qui est la vraie racine; celui-ci pousse plusieurs tiges chevelues, beaucoup plus minces, plus courtes & en plus petit nombre que celles de l'espece

cette racine en tifanne pectorale qu'il disoit excellente pour faire cracher les matieres les plus tenaces de la poitrine; j'ignore les fuccès du remade. Deux de ses malades m'ont affuré n'en avoir éprouvé aucun mal être.

précédente; ses seuilles velues sont divisées en cinq lobes moins distincts; les tiges sont droites & ne rampent pas; les pétales sont jaunes & ont un luisant en dedans qui finit par un tubercule verdâtre à leur onglet. Elle vient

par-tout, dans les campagnes. Vivace.

Obs. Je me suis souvent servi de cette espece, au heu de mouches cantharides qui, quelquesois manquent dans certains endroits reculés où j'ai pratiqué la médecine; leur esser est moins prompt, mais aussi sur la médecine; leur ester de la racine; elle est plus active dans le printemps, & il ne saut alors la laisser que quatre ou six heures, si on la laisse plus long-temps, elle attaque la peau, occasionne une plaie durable; il n'est pas rare aussi de voir la plaie s'élargir, avant même qu'il se soit écoulé aucune sérosité; il commence à mordre sur les bords, avant que d'attaquer le milieu, où la peau se trouve encore entiere au bout de vingt-quatre heures, tandis que les bords même au-delà de la partie que couvroit le corrosis, se trouve couverte de slictaines le même jour.

24. RANUNCULU; sceleratus. Linn, Syst. II. 658.

Scop. Carn. 688.

RANUNCULUS foliis inferioribus palmatis, summis digitatis, fructibus oblongis. Linn. spec. 776. Syst. 12. 379. Ger. prov. 385.

Ranunculus palustris apii folio lævis. C. B. pin. 180. T.

inst. 291.

Ranunculus (palustris Cord. hist. 119.*) sylvestris I. Dod.

pempt. 426. Camer. Epit. 380.

La renoncule de marais est haute d'un pied environ; sa racine est fibreuse, sa tige est droite, tendre & creuse; ses seuilles sont glabres, d'un verd jaunatre, divisées en trois lobes obtus qui sont sous-divisés en d'autres plus petits; sa fleur jaune est plus petite qu'aucune des précédentes; son fruit alongé est composé de plusieurs semences très-sines qui tombent aisément. Elle vient dans les marais & les soisés limoneux, près de Grenoble, de Lyon & des autres villes: este ne se trouve pas dans les montagnes. Annuelle.

Classe XI. Sect. 2. Polyandrie. Poligyn, 751

RANUNCULUS pallidior. Chaix. Vol. I. 335. *
RANUNCULUS annuus, foliis subvillosis trilobis pallidis, caulinis ternatis, calicibus reslexis. Ch. l. c.

Ranunculus rectus foliis pallidioribus hirfutis. J. B. III.

417. Rai. 582. an Ran. sardous? cr.

Nous n'avons pas vu cette espece: nous la devons aux recherches laborieuses de M. Chaix; elle approche de la précédente, mais elle a les seuilles plus larges, velues, & la sleur plus grande. Elle vient dans les pays chauds, dans la haute Provence & ailleurs. M. Guettard avoit noté la Ran. palustris lanuginosus, &c. aux environs de Montelimar. Annuelle.

26. RANUNCULUS arvensis, Linn. Syst. II. 665.

Scop. Carn. 693.

RANUNCULUS seminibus aculeatis foliis superioribus decompositis linearibus. Linn. spec. 780. Syst. 380. Gerard 388.

Ranunculus arvensis echinatus. C B. pin. 179. J. B. III.

359. T. inft. 289. Garid. 394.

Ranunculus arvensis ad quintam speciem. Cord hist. 120. Sa racine est simple & fibreuse; sa tige droite s'éleve à la hauteur de six à huit pouces: les seuilles radicales sont glabres, divisées en trois lobes oblongs & droits, sendus en deux ou trois grosses dents à leur extrêmité: celles de la tige sont plus étroites & plus décomposées; ses sleurs sont petites, d'un jaune pâle: son fruit est composé de quelques semences garnies de piquants sur les côtés. Elle vient dans les champs, parmi les bleds, dans toute la partie australe de la province. Annuelle.

27. RANUNCULUS muricatus. Linn. Syst. II. 666. RANUNCULUS seminibus aculeatis soliis simplicibus lobatis obtusis glabris, caule dissus. Linn. spec. 780. Syst. 12. 380. Cliff. 229. Ger. 388.

Ranunculus palustris echinatus. C. B. pin. 180. prod. 95.

J. B. III. 858. T. inft. 286.

Ses tiges sont grasses, épaisses, anguleuses, courtes & couchees par terre; ses seuilles sont glabres & peu dé-

coupées; la fleur est un peu plus grande que celle de l'espece précédente : ses semences sont pareillement épineuses; elle est rare en Dauphiné; nous l'avons trouvée près de Beaureprire, à Orange, dans les marais. Annuelle.

28. RANUNCULUS illiricus. Linn. Syst. II. 659. RANUNCULUS foliis radicalibus trifidis, lobis cuneatis incifis holosericeis.

Ranunculus lanuginosus angustifolius grumosa radice major?

Bauh. pin. 181. Magn. Bot. 218.

Ranunculus (illiricus Linn.) foliis ternatis integerrimis lanceolatis. Linn. jpec. 776. Fl. suec. 500. Gouan!

monsp. 269. Ger. 386.

Sa tige est haute d'un pied environ, elle est droite & velue, ramissée à sa partie supérieure, terminée par trois rameaux & trois fleurs; les feuilles radicales sont divifées en trois lobes étroits, longs d'un pouce environ, qui, en s'élargissant par des lignes droires, finissent par une extrêmite tronquée, & découpée assez avant, par trois ou quatre incisions éloignées & aiguës : les caulinaires font plus étroites; elles ont leurs segments sinéaires & pendants; elles sont toutes très-blanches & soyeuses par le duvet qui les recouvre, ainsi que le reste de la plante. Elle vient dans les pays chauds, aux environs du Buis & ailleurs. Vivace.

29. RANUNCULUS charophyllus. La Tourr. Chlor. 15.

Linn. Syft. 11. 665.

RANUNCULUS foliis compositis, lineari multifidis, pedunculis sulcatis calicibus reflexis, caule erecto. Guett. stamp. 275. Dalib. 166.

Ranunculus montanus leptophyllos, asphodeli radice. Col.

Ecphr. 312.

Cette espece ressemble plutôt à une ombellisere, ou à une anemone par ses seuilles décomposées, linéaires & velues; elle fait des toutles considérables, & se multiplie de cayeux; je n'ai vu la fleur que seche, elle m'a

paru

Classe XI. Sect. 2. Polyandrie. Poligyn. 753 paru jaune, rougeâtre; Columna dit qu'elle est jaune, & que la plante est âcre comme les autres especes. Elle vient sur les coteaux, aux environs de Lyon. Vivace.

29. RANUNCULUS hederaceus. Linn. Syst. II. 667. Allion. Flor. n. 1467.

RANUNCULUS foliis subrotundis integerrimis, caule

15

repente. Linn. spec. 781.

Cette espece est très-petite, rampante comme un Liere; ses seuilles sont renisormes, isolées & en petit nombre; les sleurs sont petites, solitaires, de couleur jaune, sur des pédoncules axillaires. Elle vient sur les bords des marais, aux Avenieres près le Pont de Beauvoissin. Vivace.

30. RANUNCULUS aquatilis, Linn. Syst. II. 663. La Tourr. Chlor. 16.

RANUNCULUS caule fluitante petiolis unifloris, foliis capillaribus, laciniis divergentibus. Hall, hift. n. 1162.

Ranunculus foli's omnibus capillaceis, circumferiptione vagit brevioribus. Linn. spec. 782. Hall. Enum. 328. Ludw. ad Hall. litt. Vol. II. 165. *

Ranunculus aquaticus albus faniculi folio. Bavr. icon. 566. B. Faniculum aquaticum cornutum. C.B. prod.73. J. B. III.

784. Hall. hift. 1, c.

Ses tiges souvent très-longues sont toujours dans leau, elles sont blanches, un peu grasses & slexibles : leur diametre ne diminue pas en raison de leur longueur, ni du nombre de rameaux qu'elles sournissent (1); les seuilles noirâtres, sines comme des cheveux, sorment un pinceau écarté; elles sont courtes, capillacées en Dauphiné (2); la fleur est petite : elle

(1) Cette observation seroit croire que la plante absorbe sa nouvriture par les pores, out e les racines axillaires qu'elle sournit.

⁽²⁾ Nous avons vu dans les fossés du Languedoc la varieté selon Linn. & l'espece selon Hall., dont les seutles slottantes sont entieres; sa fieur est un peu plus grande, les seutles moins vertes & moins sines. Je crois qu'esse peut la re une espece partiquillere & qu'elle se trouve dans le bas Dauptiné.

Tom. 111.

B b b

est jaune dans le milieu, & blanche sur ses bords; ses semences sorment un bouton arrondi. Elle vient presque dans toutes les eaux dont le cours est lent & tranquille, on en trouve aux sossés de Grenoble, à l'étang de Pelleotier, & dans les montagnes. Vivace.

31. RANUNCULUS falcatus. Linn. S ft. II. 666. RANUNCULUS foliis filiformi - ramosis, seminibus falcatis: scapo nudo unissoro. Linn. spec. 781. Syst. 12. 380. Ger. prov. 388.

Ranunculus ceratophyllus, seminibus falcatis in spicam adactis. Moris. prælud. 299. hist. II. 440. T. 28. f. 22. T.

inst. 289.

Melampyrum perpusillum luteum. Lugd. 421. Ed. fr. I. 351. minimum C. B. pin. 234. Lob. icon. 37. Cratæogonum pumilum luteum absinthii solio hispanicum. Barrel.

icon. 375.

Il a fallu la sagacité de Morison, pour saire entrer cette plante dans le genre des renoncules, dans un temps sur-tout où le nectar propre à les caractériser, n'étoit pas connu; sa tige est petite, haute de deux ou trois pouces, & ramissée vers sa partie inférieure; les seuilles sont ramissées en sept à huit segments presque opposés, un peu velus, & aussi étroits que leur pétiole; le pédoncule part près de la racine; sa fleur est jaune, très-petite, & se change bientôt en un gros fruit alongé, composé de plusieurs semences disposées en sorme d'épi, & qui se terminent par une queue alongée & recourbée en dedans en maniere de faucille, ce qui lui a sait donner ce nom. Elle vient dans les terres cultivées & parmi les bleds, dans les pays chauds, à Gap, à Veynes, &c. Annuelle.

484. ADONIS. Linn. Gen. n. 756. Eil de Perdrix.

L'adonis ressemble à l'anemone par sa fleur, & à la renoncule par son fruit; ses pétales sont disposés en rose, longs, étroits, & sans notter comme dans l'anemone:

Classe XI. Sect. 2. Polyandrie. Poligyn. 755 ses semences portées sur un réceptacle plus ou moins alongé, forment une espece de grappe comme les grains de la renoncule.

1. ADONIS autumnalis. Vol. I. 336. Scop. Carn. n 677. Linn. Syft. II. A. flammea All. Fl. n. 1918. Jacq. Flor. T. 355.

ADONIS floribus octopetalis, fructibus subcylindricis.

Linn. Spec. 771. Ger. Gallop. 383.

Ranunculus arvensis foliis chamameli store phaniceo. T. inst. 291.

Adonis radice annua, flore octopetalo. Hall. hist. 1158.

Anemone tenuifolia. Cord. hist. 151.

Les feuilles sont fines & d'un verd soncé, comme celles de la camomille; sa tige est droite, ramissée & haute d'un pied; ses fleurs sont d'un rouge jaune de flamme; les pétales varient dans leur nombre & dans leur grandeur; ils ont toujours une tache noire sur l'onglet, comme ceux du coquelicot, les étamines sont pareillement noires comme celles de cette plante; la partie supérieure du pétale est souvent plus jaune; le fruit est toujours cylindrique dans les bons terreins. Elle vient dans les champs, parmi les bleds du Champsaur & ailleurs; je l'ai vue à douze pétales dans le Queyras. Annuelle.

2. ADONIS aftivalis. Linn. Syft. II. 650. A. miniata Allion, n. 1917. Jacq. Fl. austr. T. 254.

ADONIS floribus pentapetalis fructibus ovatis. Linn.

Spec. 771.

Cette espece dissere de la précédente par sa sleur plus rouge, plus petite, par les rameaux de la tige plus ouverts, & par son fruit ovale. Elle vient dans les pays chauds, à Montelus; nous la devons aux recherches infatigables de M. Chaix. Annuelle.

485 SAGITTARIA. Linn. Gen. n. 1164.
La Fleche d'eau.

La fleche d'eau a des fleurs polygames: elles font en rose, à trois pétales & trois seuilles au calice; les fupérieures sont mâles, les inférieures semelles; elles sorment un épi disposé par étages; elle a plusieurs étamines, plusieurs pistils comme la renoncule, mais ses semences sont ailées & raboteuses.

SAGITTARIA sagittisolia. Linn. Syst. IV. 155.
SAGITTARIA soliis sagittatis acutis. Linn. spec. 1410.
A. Sagitta major. Scop. Carn. 1181. * La Tourr. Chlor. 28.
Sagitta soliis a uminatis. Hall. hist. 1185. *
B. Panunculus palustris solio sagittato angustiori. T. inst. 292.
Sagitta aquatica minor angustisolia. B. pin. 194. T. icon. 743.
Sagitta Cord. hist. 87. J. B. III. 789.
Phieos mas sive angustisolia, stebe theophrasti (1) Lugd.
1016. Ed. fr. I. 886.

⁽¹⁾ La figacité de Dalechamp ne sussit pas pour établir que cette plante est le \$\phi \text{keps}\$ Theoph. l. vj. c. v. qui a une seuille charnue divisée en plusieurs parties, plusieurs branches, plusieurs racines peu prosondes, qui pousse après le 20 d'avril (cum vergisies 1. e. pleia libus). Le phleon est une plante épineuse selon Gessi. hist. pl. 183. Scalig. sur Theoph. p. 428, croit que le \$\phi \text{keps}\$ n'el pas dissérent du \$\sigma après \text{ qui est une plante ligneuse, p. 436 de la classe des experus, &c. Il saudroit parcourir la patrie de ce pere de la botanique, pour pouvoir déterminer les plantes dont il a parlé. Ses écries sont d'un laconisme décourageant pour des botanistes aussi éloignés de sa patrie que de son siecle. Ils laissent entrevoir quelques caracteres vagues, tirés du port de l'ensemble de l'analogie des plantes, qui décelent un coup d'œil de maître & une habitude, une sagacité peu communes, mais qui ne saureient rassurer nos doutes sur la détermination des especes.

Classe XI. Sect. 3. Polyandrie. Poligyn. 757

Ses feuilles en fleche, & le lieu natal, caractérisent l'espece. Elle vient dans les marais, dans les eaux stagnantes des terres froides, à Moretel, à Vezeronze, &c. Vivace.

Les Russes nous apprennent que les Kalmoucs des environs du Wolga, mangent les racines de cette plante, & Osbek dit qu'on la cultive en Chine, à cet esset.

Voy. en Pers. III. 276.

486. MYRIOPHYLLUM Linn. Gen., n. 1163. Volant d'eau.

Le calice a quatre feuilles sans corolle; la fleur mâle a huit étamines, & la semelle quatre pistils auxquels succede un pareil nombre de semences; les unes & les autres sont axillaires, sormant un épi interrompu par étage mâle à sa partie supérieure, & semelle à sa partie inférieure pour l'ordinaire.

MYRIOPHYLLUM Spicatum, Linn. Syst. IV. 154.
 Scop. n. 1180. * All. Flor. n. 1028.

MYRIOPHYLLUM floribus masculis interrupte spicatis.

Line. Spec. 1409. mant. 495.

Pentapteris spica nuda. Hall. hist. n. 993. * Enum. 201. n. 1. *

Potamogeton foliis pinnatis. T. inft. 233. Ger. prov. 72. Ses feuilles méritent le nom de Pinnées par préférence, car elles ont une cote mince & commune, sur laquelle sont implantées des folioles latèrales, droites & minces comme les barbes d'une plume, ou comme les dents d'un peigne; la tige est longue d'un pied, chargée de cinq ou six seuilles à chaque nœud, terminée par un épi également verticillé par les sleurs. Elle vient dans l'eau, aux environs de Grenoble très-communément. Vivace.

2. MYRIOPHYLLUM verticillatum. Linn. Syst. IV. 154. Allion. Flor. n. 1029.

MYRIOPHYLLUM floribus omnibus verticillatis (foliofis)
Linn, spec. 1410. mant, 495. Ger. prov. 72.

Bbb 3

Pentapteris floribus alaribus. Hall. hist. n. 992. Enum.

202. n. 2. * Synon.

Cette espece ressemble à la précédente, mais ses seuilles sont moins sines & distinctes: ses sleurs viennent parmi elles, au lieu d'en être séparées; ses tiges sont aussi plus longues, & sortent moins hors de l'eau. Elle vient dans l'eau, à Grenoble, à Lemps, à Paladru, &c. Elle est plus rare que l'autre. Vivace.

487. CERATOPHYLLUM. Linn. Gen.

Les fleurs sont à pétales axillaires, dans un calice divisé en plusieurs segments: les mâles ont une vingtaine d'étamines sans filet, les semelles n'ont qu'un pistil & une capsule qui renserme une seule semence.

I. CERATOPHYLLUM demersum, Linn. Syst. IV. 153. Scop. n. 1179. *

CERATOPHYLLUM foliis dichotomo bigeminis fructibus trispinosis. Linn. spec. 1409.

Ceratophyllum foliis subspinosis, capsula tricorni. Hall. hist. n. 1599. * Enum. 202. *

Hydroceratophyllum folio aspero quatuor cornibus armato. Vaill. act. 1719. p. 21. T. 2. f. 1. Rai syn. 115.

Cette plante est toujours dans l'eau, mais l'extrêmité de ses branches nage à sa surface; ses tiges sont rondes, entourées de seuilles verticillées huit à huit, divisées en deux, & rapprochées de la tige par leurs pointes supérieures, plus ou moins dentées; les seuilles d'un verd sale & limoneux, verdissent un peu hors de l'eau; elles portent outre les sleurs qu'on voit raiement, de petits globules arrondis à leurs aisselles, qui sont le commencement des jeunes branches. Elle vient à Grenoble & ailleurs, dans les sossés, sous les eaux dormantes.

2. CERATOPHYLLUM fubmersum, Linn, Syst. IV. 153. Matusk. siles. 913.

CERATOPHYLLUM foliis dichotomo trigeminis, fructibus muticis. Linn. spec. 1409.

Classe XI. Sect. 4. Arbres amentaces. 759

Hydroceratophyllum folio lævi octo cornibus armato. Vaill. act. 1. c. T. 2. f. 2. Hall. hift. post. n. 1599. *

Cette espece est plus épaisse que la précédente : elle m'a paru rampante au fond des eaux, au lieu de s'élever comme elle à la surface; elle est aussi plus blanchâtre par une espece de vernis limoneux qui la recouvre Elle vient dans les fossés près du pont de Beauvoisin, dans les terres froides, &c.

Section IV. Arbres élevés, amentacés, au moins le plus grand nombre.

488. SALIX. Linn. Gen. n. 1201. Hoffm, Salic. p. 17. Le Saule.

Les faules forment un genre nombreux, dont plusieurs especes très-voisines se trouvent dans la province; la premiere espece s'éleve jusqu'à quarante pieds, tandis que la seizieme a à peine un pouce. La grandeur & le port ne sont pas les seules variations que parcourent les saules; la grandeur particuliere des seuilles, leur tissu, leur figure, leurs dentellures sont encore des moyens favorables à l'extension des variétés, & à l'embarras des especes. Ce genre a intrigué plusieurs botanistes; Linné commence par en décrire & en faire graver 23 especes dans son Flora lapponica, ce qui ne l'a pas empêché de dire près de trente ans après, que ce genre étoit trèsdifficile, & qu'il falloit le reprendre à neuf (1). Haller n'avoit jamais pu le débrouiller (2); & M. Scopoli avoue son insuffisance à cet egard (3); si ces grands natura-listes n'ont pu promettre que de vains efforts, le public doit être indulgent, & savoir bon gré à ceux de leurs

(1) Spec. pl. p. 1449.

⁽²⁾ Emendation. III. n. 86,
(3) In extricandis speciebus, inselicem me agnosco. Flor. carn. II.
252.

éleves qui en profitant de leurs travaux, ont tenté de

les surpasser.

Le genre consiste dans des fleurs dioiques, contenues dans des chatons cylindriques en épi, composés d'écailles simples qui renserment deux, trois, jusqu'à cinq étamines fur les individus mâles; & un pistil à deux stigmates, posé sur un germe ovale sur les femelles; les unes & les autres ont un nectar en forme d'écaille, simple ou double, souvent tronquée, à leur base.

* Especes dont les feuilles unies, souvent argentées, approchent de celles des Saules communs.

- I. SALIX alba. Linn. Syft. IV. 234. Scop. n. 1212. *

Hoffm. 41. * Tab. vij & viij.

SALIX foliis lanceolatis acuminaris ferratis utrinque pubescentibus : serraturis infimis glandulosis. Linn. spec. 1449. Fl. suec. 903. Dalib. paris. 297. Ger. 529. 14.

Salix arborea foliis ellipticis, lanceolatis subtus sericeis, dentibus crassescentibus. Hall. hist. n. 1635. * Enum.

152. n. 6. *

Salix maxima fragilis alba hirfuta. J. B. I. p. 2. 212.

Rai hift. 1419. * syn. 447. *

Salix alba perticalis vulgaris. Lugd. 275. Ed. fr. I. 232. Salix vulgaris alba arborescens. C. B. pin. 473. T. inst.

590. Garid. 419.

Le saule blanc est commun par-tout; son écorce est Lisse & cendrée, souvent verte ou rouge sur les jeunes rameaux; les feuilles sont oblongues, très-douces autoucher, quoique couvertes d'un tissu soyeux, mais couché & ras sur chaque face, elles sont pointues & dentées; les chatons sont jaunes, oblongs, clairsemés & slexibles; chaque écaille contient deux étamines, elle est pointue & rouffâtre à son extrêmité; il vient de bouture le long des eaux, auprès des maisons; il sert à saire des perches pour soutenir les vignes dans les plaines, fournit du bois

ou du fourrage par le moyen de ses branches & de ses seuilles dans les montagnes; son bois est blanc, leger &

fragile, je ne connois pas fon lieu natal.

Obs. Son écorce intérieure est amere, vermisuge & fébrisuge: elle donne une couleur rouge; on regarde ses seuilles comme tempérantes & rasraichissantes. Linné Amæn. I. 129. dit qu'il faut préférer les mâles pour les allées des promenades, à cause du duvet des chatons semelles qui incommode les passants.

2. SALIX fragilis. Linn. Syft. IV. 225. Chaix Vol. I.

372. Saule rouge.

SALIX foliis ferratis glabris ovato lanceolatis, petiolis dentato glandulofis. Linn. *spec.* 1443. Flor. *lapp.* §. 349. T. viij. f. B.

Salix perficæ folio auriculato (1) Hall. Enum. 151. 2. hist.

n. 1636.

Salix folio lato splendente fragilis. Rai hist. 1420. syn. III.

448. Cat. cantabr. 143. * Cat. angl. II. 261.

B. Salix foliis elliptico lunceolatis utrinque glabris ferratis, appendiculatis. Hall. Euum. 152. 3. an S. purpurea? Linn. Huds. Flor. 427.

Salix folio utrinque glauco, viminibus rubris. Rai cantabr. 142. *
Cette espece s'éleve également comme la premiere; les seuilles en sont très-grandes, elles ont jusqu'à trois & quatre pouces, sont lisses, ovales, avec une pointe prolongée comme celle du pêcher; ses rameaux sont plus ouverts, jaunâtres, fragiles lorsque l'arbre est élevé; rouges & pliants lorsqu'il est jeune, ou tenu bas pour en tirer des oziers; ses chatons sont jaunes & clairsemés: ils ont quelquesois trois & même quatre étamines; il est cultivé dans les vallées des montagnes, sous le nom de saule doux; il est spontané près du Villard d'Arêne en Oysans, où il se rapproche du S. pentandra, par la grandeur de ses seuilles.

⁽¹⁾ C'est sur les jets de la premiere année que l'on trouve les stipules que Haller nomme ici des oreillettes.

La variété B. tient le milieu entre les deux especes précédentes; elle s'éleve moins; ses jeunes rameaux ont une écorce lisse, noirâtre ou rouge, les seuilles sont moins grandes que la seconde, mais un peu velues & approchantes de celles de la premiere, à laquelle on peut la rapporter; il est très-commun aux environs de Gap & ailleurs.

Obs. Au reste, j'ai cru devoir abandonner la synonymie des anciens, comme étant très-incertaine, mais ce qui prouve que cette espece est bien le S. fragile de Linné, c'est qu'il dit, Araæn. III. p. 67. que cette espece est la proche parente de la 1.ere germana soror. S. albæ, &c.

3. SALIX vitel'ina. Linn, S.ft. IV. 224, Hoffm, Sal, 57. T. xj. & xij. Ozier jaune.

SALIX foliis ferratis ovatis acutis glabris, ferraturis cartilagineis, petiolis calloso punctatis. Linn. spec. 1442.

Guett. stamp. I. 206. *

Salix lento vimine & Jquama florali flavis, foliis elliptico lanceolatis fubtus sericeis. Hall. Enum. 152. n. 7. * hift. n. 1635. B. *

Salix lutea tenuior, sativa viminea. J. B. I. 2. 214. *

Salix sativa lutea crenata. T. herb, C. B. 473.

B. Salix foliis elliptico lanceolatis, subtus glaucis, lento vimine & squamis storalibus stavis. Hall. Enum. 153. 8,

Cette espece est remarquable par sa belle couleur jaune; on la cultive de présérence pour les corbeilles, les liens & les panniers; elle est très-pliante & très-souple; on la cultive dans les vignes & les jardins; je ne l'ai pas vue seurir ni s'élever, parce qu'on la coupe près de terre.

Obs. Hall. Emend. A.R. Helv. V. 307. n. 11. fon disciple, M. Zinn Hort. Got. p. 6. Linneus, J. B. &c.

doutent si elle differe du saule blanc commun,

4. SALIX triandra. Linn. Syft. IV. 223. Hoffm. Sal. 45. * Tab. IX. & X. Scop. n. 1214. *

SALIX foliis ferratis glabris, floribus triandris. Linn.

fpec. 1442. Huds. Flor. 425. * Gort. Ingr. 156.

Salix foliis glabris elliptico lanceolatis ferratis, stipulis dentatis, iulis gracilibus triandris. Hall. hist. n. 1637.

Emend. III. n. 89. * V. n. 13. obiter & VI. n. 10. *

Salix folio amigdalino utrinque aurito & corticem abjiciens.

Rai? 448. Bauh. pin. 472. T. inst. 591. herb. sicco.

Salix folio splendente auriculato slexilis. Rai cantabr. 144. *

hist. 1420. * Syn. III. 448. *

Salix purpurea nigra viminalis? Lugd. 276. Ed. fr.I. 233. Salix fragilis? Bauh. prod. 159. ex Berardo theat. mscr. (1)

Celui-ci forme un arbrisseau de cinq à six pieds; l'écorce des troncs est grisatre, celle des branche est mêlée de noir, & sur les rameaux elle est toute noire; ses feuilles sont sermes, dures, dentées, oblongues & pointues; elles ont deux stipules dentées, taillées en demi cœur à leur base, de même couleur que les seuilles; les chatons sont oblongs, assez garnis, de couleur jaune, ayant trois étamines sous chaque écaille. Il vient le long des eaux, à Grenoble, sur les graviers du Drac, à Montelimar, à la Roche, à Veynes, &c. le mâle fleurit dans le mois de mars ou avril.

Obs. Nous avons'trouvé des pieds semelles dans le Champsaur & à Montelimar, qui sleurissent beaucoup plus tard; leur bois est plus fragile, les seuilles moins larges & avec des veines laterales, paralleles, glabres de deux côtés: elles sont plus dures, &c. il ne fleurit qu'en juin, dans le Champsaur, & sur la fin de mai, à Montelimar; j'ignore si ces pieds peuvent appartenir à la même espece?

5. SALIX amigdalina. Linn. Syst. IV. 224. Fl. suec. n. 881. * La Tourr. Chlor. 29.

SALIX foliis oblongo lanceolatis ferrulatis, intidis, inferne glaucis, stipulis crenatis reniformibus.

⁽¹⁾ Berard, contemporain de C. B., décrit le Sal. fragilis dans fon ouvrage, & dit l'avoir trouvé à Grenoble. La description de C. B. ne lui repugne pas non-plus; mais M. de Haller prend pour tel une variété du Sal. viminalis L. Voyez enum. 155. n. 22. hist. n. 1641.

Cette espece a beaucoup de rapport avec le S triandra, au point qu'il est aisé de les consondre; son tronc s éleve à sept a huit pieds; son écorce est rouge noir sur les jeunes rameaux; les seuilles sont oblongues, minces, quoique sermes, lisses des deux côtés, glauques en dessous, ayant à leur base deux stipules renisormes, c'est-a-dire, plus larges que longues, petites, avec des crenelures légeres sur leur bord; les seuilles sont légérement dentées & terminées par une pointe lancéolée; je n'ai pas vu les sleurs. Elle vient le long du Rhône, aux environs de Lyon & en Suisse, dans le Vallais & ailleurs.

Obs. Je soupçonne que cette espece est le no. 1638. Hall., car elle existe en Suisse près du Rhône, à Saint-Maurice, &c. mais il est impossible d'en débrouiller les noms dans les auteurs; comme je n'ai pas vu la fructification, je ne puis en garantir l'espece, mais si elle se rapprochoit du S. triandra, comme les descriptions de Rai cat. cantabr. p. 143. citées par Linné, Hudson, &c. le feroient présumer, elle en seroit toujours une variété

trop distincte, pour ne pas être remarquée.

6. SALIX pentandra, Linn, Syft, IV. 223. Flor. Econ. I. 128. Aman. III. 88.

SALIX foliis ferratis glabris, flosculis pentandris, Linn. spec. 1442. Lapp. 370. T. S. f. z. Fl. suec. 879. * Gmel. sibir. I. 153. T. 34. f. 1. Matusk. siles. 925. *

Ger. prov. 526. n. 1.

Salix foliis glabris ovato lanceolatis, petiolis glandulosis, floribus exandris. Hall. hist. n. 1639. * Enum. 152. n. 4.

Salix montana major foliis leurinis. H. R. P. 160. T.

inst. 591. Herm. Lugdb. 534.

Cette espece est très-aisée à connoitre par ses seuilles larges, vertes des deux côtés, un peu visqueuses, régulierement dentées à dentelures aiguës, & par les étamines au nombre de cinq dans chaque écaille; son tronc ne s'éleve qu'à huit à dix pieds; son écorce est grise sur les troncs, & verte sur les rameaux; les chatons sont

Classe XI. Sect. 4. Arbres amentacés. 765 jaunes, minces, longs d'un pouce, & odorants: les seuilles sont un peu gluantes (1). Il vient dans les montagnes, le long des ruisseaux, à la Grande-Chartreuse, au Villard de Lans, à Orcieres, dans l'Oysans près le Villard d'Arêne & ailleurs.

7. SALIX daphnoides. T. L. n. 7. prosp. 51. * Fl. Delph. 109. *

SALIX foliis elliptico acuminatis subserratis, inferne glaucis, superne nitidis iulis brevibus dense tomentosis.

An Salix la ifolia non hirfuta cum gallis? J. B. I. p. 2. 216. (2)

Cette espece tient un peu au Salix capra Linn. par le tissu des seuilles, mais son tronc s'éleve à plus de trente pieds; son écorce est très-grosse, brune & crevacée: celle des branches est verte, souvent avec une poussière très-sine, d'un blanc bleu ître ou cendré, mais glabre; sur les jeunes ramaux elle est rouge, souvent tirant sur le jaune mèlé de vert, avec des vestiges de poils dans les bois; les seuilles sont grandes, sermes, très-vertes & luitantes en dessus, un peu cendrées, & quelquesois velues en dessous; leur figure est en ellipse lancéolée, avec une pointe courte, s'élargissant souvent un peu audelà de leur partie moyenne; leur bord est épais, legérement denté, avec une espece de glande sûr le bord de chaque denticule; les chatons sont des plus courts (3),

(2) A cause des gales très-stéquentes sur les seuilles de notre espece : elle ne se trouve pas à Lyon aujourd'hui, mais elle est

très-commune dans le Haut-Dauphiné.

⁽¹⁾ Celui-ci abonde de caractères, tandis que les autres en manquent. Ses feuilles de Laurier un peu gluantes, réguliérement dentées; fes étamines cinq à cinq, fes chatens jaunes, minces, alongés, &c., font autant de marques distinctes & propres à cetre espece. J'ai vu cependant à Lautaret le Sal. fragilis, n. 2, s'en rapprocher au point de ne pouvoir les distinguer que par la vis-cosité des feuilles propres au Sal. pentandra.

^[3] Moins cependant que ceux du Sal. helix L.; ils ont de fix lignes à un pouce dans cette variété: je ne parle pas des ftipules qu'on trouve rarement en demi cœur oblique, avec des dents glanduleuses, parce qu'ils tombent promptement & manquent la plupart du temps.

très-serrés, épais & cottoneux; ils ont un duyet grisatre. qui surpasse les écailles; celles-ci sont obtuses ou en lozange, noirâtres, à deux étamines; les chatons femelles font plus longs & moins serrés; ils ont des feuilles vertes à leur base, qui persistent, au lieu que les mâles n'en ont que deux transversales, & qui tombent avec eux; les capsules sont ovales, oblongues ou cordiformes & comprimées, d'un blanc luifant, mais glabre, & leurs deux battants se roulent en dehors comme dans les autres especes.

Une variété s'éleve à sept à huit pieds, & tient précifément le milieu, par la grandeur & la proportion de fes parties, entre cette espece & la suivantel; la premiere est commune dans tout le Champsaur, le Devoluy, le Valgaudemar où les habitants la cultivent sous le nom de saule noir; sa variété est commune au Villard d'Arêne, en entrant sur le Lautaret en Oysans, on en trouve dans le Vallon froid, à l'extrêmité du Valjofrey, &c.

8. SALIX pontederæ. Tab. L. n. 8.

SALIX foliis duris, oblongo-lanceolatis, ferrato glandulosis, inferne glaucis, iulis oblongis, basi foliosis. Salix pumila alpina nigricans folio oleagino serrato. Ponted.

compend. 148. * & 149.

Cette espece ressemble beaucoup à la précédente, il est même possible qu'elle en soit la variété originale & primitive; elle s'éleve à deux ou trois pieds, & a le port d'un petit laurier : ses seuilles sont larges, dures, fermes, un peu velues en dessous, avec des dentelures rectangulaires, éloignées (1), ses chatons semelles sont longs de un à deux pouces: ses capsules sont aussi plus grolfes du double; je n'ai pas vu la fleur mâle. Il vient sur les bois les plus élevés de la Grande-Chartreuse. au fond du Valgaudemar, sur le Vizo, le col Lagnel, en Queyras, &c.

⁽¹⁾ Ce caractere, joint à ce que les feuilles sont velues & jamais visqueuses, présentent des différences frappantes qui éloignent ces especes du Sal. peniandra qui a autil les feuilles du Laurier, mais lancéolées, lisses, visquet les, &:.

Classe XI. Sect. 4. Arbres amentacés 767

9. SALIX monandra. Ard. mem. p. 67. * T. II. Hoffm. fal: 18. * Tab. I & T. V.

SALIX (helix) foliis ferratis glabris lanceolato linearibus: superioribus oppositis obliquis. Linn. spec. 1444. Ger. prov. 527. n. 5. Royen prod. 83. n. 4. Dalib. 299.

Salix monandra, foliis glabris lineari lanceolatis ferratis, fuperne conjugatis iulis tomentosis. Hall, hist. n. 1640.

Emend. III. n. 93. * Enum. 153. n. 9. *

B. Salix foliis elliptico lanceolatis integris subius sericeis, amenitis brevibus? Gmel. I. 162. *

Salix purpurea? Linn. Spec. 1444. (1) mant. 498. Amæn. V. 216. * & III. 87. * Scop. n. 1209. *

L'ozier blanc forme un arbrisseau de trois à quatre pieds, l'écorce des vieux troncs est cendrée, celle des jeunes rameaux est rouge ou très-rarement verdâtre, toujours très-lisse; les seuilles oblongues sont presque opposées entr'elles: ce qui distingue particulierement cette espece; les chatons naissent avant les seuilles; ils sont courts, très serrés & cottoneux; leurs écailles ne portent chacune, qu'une étamine d'abord rouge, ensuite jaune, & ensin noirâtre; cette étamine en vaut deux, en ce qu'elle est quadrivalve ou quadriloculaire; il borde tous nos torrents & rivieres, & n'est pas inutile pour les contenir, tant par l'entrelassement naturel de ses racines, que par les digues & autres travaux qu'il sert à construire; son écorce intérieure est très-amere, stomachique & sébrisuge; j'ai tenté son usage avec quelques succès.

10. SALIX repens. T. L. f. 10. Linn. Syft. IV. 231. Scop, n. 1213. * S. depressa Hossim. 63. * T. 15. & 16. (2)

SALIX foliis integerrimis lanceolatis utrinque subpilosis, caule repente. Linn. Spec. 1447. *

(2) Ce n'est surement pas le Sal. depressa L. que ce dernier rap-

⁽¹⁾ M. Adolphe Murray, disciple chéri de Linné, m'a assuré que c'étoit l'espece démontrée à Upsal sous ce nom, & Haller réunit le synonyme de M. Arduin, que Linné rapporte.

Saliz humilis angustifolia. C. B. pin. 474. T. herb. ficc. Saliz alpina pumila rotundifolia repens, inferne subcinerea.

C. B. pin. 474. Rai syn. 448.

Salix pumila linifolia incana. C. B. 474. Jonst. T. 125. Salix pumila latifolia. I. Clus. hist. I. p. 85.

Salix latifolia folio utrinque g'abro, superne splendente. Rai

hist. 1422. n. 11. *

Cette espece est très-basse; ses tiges sont longues d'un pied ou deux, ordinairement couchées par terre & rampantes; les seuilles inférieures sont opposées, les autres alternes ont quelque rapport avec celles de l'espece précédente: leur pétiole est très-court; elles sont longues d'environ dix à douze lignes, & larges de quatre; lancéolées & oblongues, très-entieres, légérement velues par dessus, & glauques ou cendrées en dessous par le velouté soyeux qui les recouvre; les rejettons de l'année sont aussi un peu velus; il est diandre; & ses chatons sont sort petits, elliptiques, presque sessiles, avec des écailles noires, courtes & obtuses; à leur base naissent deux ou trois petites seuilles. Il vient sur la montagne de Bayard près de Gap, &c.

Obs. Hudson Flor. Angl. 419. réunit les S. susca & S. rosmarinisolia Linn. à cette espece; les descriptions de

Linné n'y repugnent pas.

11. SALIX casia. Tab. L. f. 11.

SALIX foliis elliptico lanceolatis glabris, inferne cæsiis, integerrimis.

An Salix glauca? Linn. syst. iv. 229. spec. 1446. * Flor. lapp. §, 363. T. vij. f. 5. & T. vij. f. p.

Cette espece s'éleve à la hauteur de trois à quatre pieds; son port, ses rameaux & ses seuilles ont un tel rapport avec l'ozier commun, (S. helix, ou S. monandra n. 9.), que nous avons cru qu'il en étoit une variété, jusqu'à ce

porte au Sal. lanata: ils font l'un & l'autre très-voisins du Sal. capraa: l'écaille qui enveloppe les bourgeon, le prouve, puifqu'elle est échancrée dans cette espece. Vide Linn, si suec. n. 899. que

que les parties de la fructification nous ont fait connoître fes caracteres; son bois est souple & dur: son écorce est cendrée, lisse, rougeatre, brune ou verte sur les jeunes rameaux; les seuilles sont oblongues, elliptiques, lancéolées, lisses, très-entieres, glauques ou bleuâtres en dessous, très-unies en dessus; leurs veines latérales sont très-fréquentes & très-ouvertes dans cette espece, caractere singulier! les chatons sont petits, elliptiques, soutenus par quatre ou cinq seuilles linéaires, légérement velues; leurs écailles sont un peu velues, ainsi que les capsules. Il vient sur le Lautaret, le long des ruisseaux, je ne l'ai pas vu ailleurs.

Obs. Les figures du S. glauca de Linné, ressemblent un peu à cet arbrisseau, & ce nom lui conviendroit, mais l'espece de Linné a les seuilles lancéolées, velues, les chatons très épais, très-sournis, tandis que le nôtre a constamment ses seuilles lisses, elliptiques, ses chatons assez grêles & cylindriques; il se soutient dans les jardins,

& prend de bouture comme les autres especes.

12. SALIX myrsinites. Tab. L. f. 12. A. B. L. syst. IV. 227. SALIX soliis serratis glabris ovatis venosis. Linn. spec. 1445. Lapp. T. vij. f. 6. & viij. f. F. Fl. suec. 885. Ger. prov. 528. n. 6. Salix myrtilli similis. Hall. Emend. III. n. 96. * IV.

n. 17. Enum, n. 12. p. 153. *

Salix foliis ovato lanceolatis, venosis serratis, iulis tomentosis. Hall. hift. n. 1645. *

B. Varietas? foliis lanceolatis integerrimis, inferne hirfutis. (1)

Salix pumila folio utrinque glabro. Tournef. herb. J. B. I. p. 2. 217. (2) I. R. H. 591.

(2) La fig. de J. B. ne rend pas exactement notre plante: les

⁽¹⁾ Son écorce & ses seuilles sont exactement les mêmes quant à leur structure; mais ces dernieres sont plus velues en dessous. Je leur rapporterois volontiers les nos. 1 & x de la tab. viij du sl. lapp.; mais M. Linné rapporte ces sigures au Sal. myrthilloides, spec. 1446, espece très-voisine du Sal. retusa L., & qui a ses seuilles glabres, comme nous le dirons ailleurs.

J'ai vu cette espece s'élever à la hauteur d'un homme, quoiqu'elle n'ait souvent qu'un pied ou deux; son écorce est dure, d'un vert rougeâtre, ou grise tirant sur le jaune; celle des rameaux est un peu velue; les seuilles sont dures, lancéolées, courtes, presque rondes, souvent très-entieres, d'autres sois avec de petites dents; les chatons sont oblongs & cottoneux, ainsi que les capsules. Il vient sur les hautes montagnes, à l'Alp près Venos en Oysans, sur le Lautaret, le long des ruisseaux, sur le mont Vizo, le col Lagnel, le col Vieux, &c. en Queyras.

Obs. La variété B a ses seuilles très-entieres, & elle est très-petite: j'ignore si elle peut saire une espece dis-

férente.

13. SALIX myrthilloides. Tab. L. f. 13.

SALIX foliis lanceolatis subserratis glabris, inferne glaucis, iulis oblongis, capsulis lævibus.

Salix foliis ferratis glabris lanceolatis utrinque acutis. Linn.

Fl. lapp. 360. T. 8. m. (1)

Salix foliis ovato lanceolatis obscure serratis venosis. Hall. hist. n. 1946.

Salix foliis integris glabris ovatis acutis. Linn. fuec. n. 889.

Fl. lapp. 357. T. 8. f. K.

Cette espece est tendre, petite, haute d'un pied, sou-

feuilles en sont trop petites & trop nombreuses; il peut se faire qu'elle appartienne au Sal. myrthilloides L., & que Tournes, se fût trompé, car la plante de son herbier est bien la nôtre.

(1) Je soupçonne qu'il y a eu sur cet article entre Linné & Dillenius, quelque équivoque occasionnée par le changement des plantes ou de leurs étiquettes. Le dernier L. C. dit que l'échantillon envoyé a les seuilles entieres, un peu velues sur les bords, tandis que Linné affirme de nouveau que toutes les seuilles adultes sont dentées, & qu'il a dit précédemment qu'elles sont lisses, comme sa figure les représente, ainsi que le sont celles des deux numéros 352 & 356 qu'il a reunis à celle-ci comme variétés, & qui vraiment n'en different chez nous que par leur seuille plus grande, élargie vers l'extrêmité, &c.; quant au tissu, aux dentellures, au port, elles s'en rapprochent extrêmement.

Classe XI. Sect. 4. Arbres amentacés. 771

vent rampante & semblable à un Myrthille; ses seuilles sont lancéolées, tendres, vertes, lisses, un peu glauques en dessous, ayant peu de nervures relevées, & quelques dentellures vers le milieu du bord de la seuille; ses chatons sont d'un pouce à un pouce & demi, ayant des seuilles à leur base: les capsules sont lisses & très-nombreuses. Il vient sur les Alpes, au Lautaret, au col d'Arcines, au Vizo & ailleurs, dans les pays les plus froids.

14. SALIX arbufcula. Linn. syft. IV. 227.

SALIX foliis obovato lanceolatis ferratis glabris, capfulis lævibus.

Salix foliis . . . fubdiaphanis fubtus glaucis, caule suffruticoso. Fl. suec. n. 886.

Salix foliis serratis glabris verticaliter ovatis. Fl. lapp. n. 352i T. viij. f. e.

Salix arbuti folio. Dill. Fl. lapp. 1. c.

Salix foliis ovato lanceolatis teneris serratis stipulis lanceolatis.

Hall, n. 1647 *

Cette espece s'élève à un pied; ses rameaux sont bruns, ou rougeâtres; ses seuilles sont minces, en ovale renversé, c'est-à-dire, plus larges vers leur partie supérieure, dentées sur les côtés, & pointues; les chatons ont un pouce de long, & même un pouce & demi sur les pieds semelles; ils partent d'un faisceau de petites seuilles lancéolées, glauques en dessous; l'axe du chaton est velu, les écailles des mâles le sont très-peu, mais les capsules ne le sont pas du tout chez nous. Il vient sur les hautes Alpes, dans le Briançonnois, le Queyras, le Valgaudemar; sur le Lautaret.

Obs. Linné Flor. suec. & Flor. lapp. n. 356, dit que les capsules sont velues & soyeuses, ce que nous n'avons jamais vu en Dauphiné, ni Haller en Suisse; il n'est presque pas possible cependant de douter que ce ne soit bien la même espece, à cause des seuilles minces, presque transparentes, &c. l'espece précédente pourroit n'en être qu'une variété; mais elles different certainement de toutes

les autres.

15. SALIX retusa. Linn. Syst. IV. 228.

A. SALIX serpillisolia. Scop. n. 1207. T. 61. *

Salix foliis parvis utrinque nitentibus teneris, caule cœspitoso.

salix pumila alpestris repens, pyracanthæ folio lucido. Titæ

Alp. foliis lanceolatis.

salix alpina angustifolia repens. T. herb. (1)

B Salix retusa foliis apice obtusis fere emarginatis.

salix foliis subjerratis glabris obovatis obtusismis. Linn. spec. 1445.

salix foliis glabris ovatis, nitentibus, iulis paucistoris. Hall. hist. n. 1648. * Emend. III. n. 97. * Enum. 154. n. 13. * opusc. bot. p. 301. §. lxxx. *

salix alpina serpillisotio lucido, Bocc. mus. T. I. Rai den-

drolog. 12. *

C. Salix foliis integris glabris ovatis acutis. (myrthilloides) Linn. ipec. 1446. Hall. hist. 1646.

salix alpina angustifolia repens non incana. T. herb. C. B.

prod. 156. l. R. H. 591.

Salix humilis repens. Lob. advers. 423. icon. II. 138. (2) Cette espece fait une tige rampante & ramisiée, qui forme des gazons étendus, sans s'élever à plus de six pouces (3); fon tronc & fes branches sont tortus, couverts d'une écorce lisse, mince, d'un verd noirâtre; ses seuilles sont petites & en très-grand nombre; elles sont d'un vert foncé de chaque côté, minces & presque transparentes, ayant des veines très-rapprochées de la côte, & presque

(1) L'on voit que Tournefort ne trouvant pas de nom particulier à ces deux variétés, les avoit distinguées dans son herbier en abrégeant la phrase de C. B. pour celle-ci.

(2) Nous avons dit plus haut Sal. mirfinites L., que le syn. de J. B. repété par Tournef. dans son herb., ne convenoit à cette espece que parce que Tournes. l'avoit employée pour la désigner, car la fig. de J. B. est tirée sur celle de Lobel; M. de Haller dans fa premiere édition & dans ses opuscules, a cru, comme nous, qu'elle représentoit mieux le Sal. retusa.

[3] Elle paroit s'élever un peu plus dans la vatiété C, ou le Sal. myrthilloides L.; mais cette différence paroit dépendre du sol

plus couvert, plus ombragé & moins aéré.

paralleles, caractere singulier! leur figure varie (1); en général elles sont un peu alongées, obtuses ou lancéolées, quelquesois légérement dentées; les chatons sont nombreux, mais ils ont très-peu de fleurs. Il vient sur les hautes montagnes, sur la Moucherolle, & à Cornassion en Lans, dans l'Oysans, le Champsaur, &c.

_ 16. SALIX herbacea. Linn. syst. IV. 228. Œd. T. cxvij. bona.

SALIX foliis ferratis glabris orbiculatis. Linn. spec 1445. Fl. lapp. T. 8. f. H. & T. 7. f. 3. 4. p. 355. Fl. suec. 887. Royen prod. 82. Hall. Enum. 154. n. 14. * salix foliis orbiculatis serratis glabris, iulis paucifioris. Hall. hist. n. 1649. * Emend. III. n. 98.

salix alpina alni rotundo folio. Bocc. Mus. T. I. p. 19.

Rai dendrol. 12. * syn. 448.

Salix alpina pumila, pyrolæ folio. T. herb. & Salix alpina

alni rot. fol I. R. H. 591.

Cette plante est la plus petite de ce genre, & même de tous les arbrisseaux; sa tige n'est pas entiérement herbacée, elle est un peu ligneuse, & s'éleve à deux ou trois pouces; son écorce est verdâtre ou brune; les seuilles sont lisses, presque rondes, souvent échancrées à leur extrêmité, minces & transparentes, un peu plus grandes que celles de l'espece précédente, mais en très - petit nombre; les chatons ne portent également que deux ou trois, jusqu'à cinq sleurs, & autant de capsules; celles-ci sont lisses, assez grandes, relativement à la plante. Elle vient sur les sommets des montagnes les plus élevées, dans le Briançonnois, à Embrun, dans le Queyras, le Gapençois, le Champsaur, &c.

^[1] Elles font souvent un peu échancrées dans les individus femelles, arondies dans les mâles, lancéolées dans la variété a, & plus alongées ou dentées dans la dernière. Ceux qui avec Haller donneront le nom de Sal. myrthilloides à la variété c, pourront consulter notre n. 13, auquel ce nom nous a paru convenir de préférence, quoique ce n°. puisse être rapporté aussi au Sal, arbuscula, comme nous l'avons dit,

* * Especes à seuilles plus larges, d'un tissu plus épais, reticulaires, souvent velues.

17. SALIX eaprea. Linn, syft. IV. 232. Scop. n. 1205. * Œd. T. cclv.

SALIX foliis ovatis rugosis, subtus tomentosis undatis. superne denticulatis. Linn. spec. 1448. Fl. suec. 900. Dalib. paris. 298. Gmel. I. 156. 10.

salix foliis obscure crenatis, utrinque villosis ovato oblongis.

Flor. lapp. 365. T. VIII. f. s.

Salix foliis ovatis rugosis, subtus reticulatis tomentosis, iulis ovatis, stipulis amplexicaulibus serratis. Hall. hist. n. 1653. * Enum. 154. n. 17. *

salix latifolia rotunda. C. B pin. 474. T. inft. 591. Vaill,

Parif. 176.

Le saule marceau s'éleve à dix ou douze pieds, & même plus; l'écorce de ses branches est verte, celle des rameaux est cendrée, velue, rarement noirâtre; les feuilles sont des plus épaisses & des plus larges; elles sont ridées & peu velues en dessus, toujours velues ou cottoneuses en dessous; leur contour est en ovale renversé, c'est-àdire, élargi au delà de son milieu, pour finir par une pointe plus ou moins subite; leur bord est, peu denté, toujours froncé & recourbé sur la face inférieure; les chatons font oblongs, très-gros & cottoneux. Il vient dans les pâturages aquatiques, dans les bois, souvent dans les pays secs & sur les montagnes, à la Grande-Chartreuse, dans le Champsaur, &c.

Obs. Son écorce sert aux Lappons pour la tannerie,

18. SALIX hastata. Tab. L. n. 18. Linn. Syst. IV. 225, Allion. Flor. n. 1962. *

SALIX folis atro viridibus lanceolatis ferratis calvef-

centibus, stipulis subpetiolatis acutis.

Salix fotiis ferratis glabris subovatis acutis sessilibus, stipulis Subcordatis. Linn. Spec. 1443. Fl. Suec. 882. lapp. 354. T. viij. f. g.

salix foliis glabris ovatis ferratis slipulis latissimis. Hall. hist. n. 1654. Enum. 151. *

Cette espece s'éleve à cinq ou six pieds; son tronc est droit & cendré: les jeunes rameaux sont bruns, noirâtres, très-peu velus & à leur extrêmité seulement; les écailles des bourgeons sont brunes & obtuses, sans nervure, ce qui le distingue des S. caprea, & du S. lanata Linn. Ses feuilles sont dures, fermes, noirâtres en dessus, obscures en dessous, un peu velues dans leur jeunesse; leur figure est lancéolée, une fois plus longues que larges, dentées à dents de scie, ayant à leur base, deux stipules ovales avec une pointe, des nervures & des dents laterales; la cote moyenne partage très-souvent la feuille & même leurs stipules, en deux parties inégales; les chatons sont bruns, diandres & cylindriques, très-sournis, une fois plus minces que coux du S. caprea : ils sont aussi moins cottoneux; le nectar est un peu échancré; leurs capsules sont ovales, velues, avec un col alongé. Il vient sur la Mateysine, à Nantes près de la Mure, dans le Valjoffrey, le Queyras, à Lans, à Orcieres, Chantoussel, &c. le long des prairies humides & des ruisseaux des Alpes; j'ai vu la même espece en Suisse, le long du Rhône.

19. SALIX appendiculata. Tab. L. n. 19. La Tourr. Chlor. 29. (1)

SALIX foliis oblongo lanceolatis ferratis subhirsutis, stipulis acutis.

B. salix Rudbeckii?

salix foliis obovatis serratis glabris utrinque acutis? Linn. lapp. 348. Tab. viij. f. a.

C. salix laurina La Tourr. Chlor. 29. an S. acuminata?

Hoffm. fal. 39. * Tab. vj.

Salix (philicifolia) foliis ferratis glabris lanceolatis crenis undatis? Linn. lapp. 350. Tab. viij f. c. & d.

^[1] M. de la Tourrette ne présente cette espece que comme une variété de la précédente; mais la différence des feuilles est trop considérable; les especes suivantes en sont d'ailleurs trop rapprochées, pour ne pas mériter autant d'articles séparés.

Cette espece approche plus du S. caprea, que du S. hastata; son tronc s'éleve à dix ou douze pieds: ses jeunes rameaux sont tendres, roussatres, gris & pulvérulents; les seuilles sont oblongues, minces, dentées & velues en dessous; leurs stipules sont pointues, (acuminato ovata): les sleurs different peu de celles du S. caprea Linn. Il vient à la Grande-Chartreuse, parmi les bois.

La variété C. à feuilles de laurier, approche un peu du S. hastata, par son tissu serme, son vert noirâtre; mais la forme des teuilles très-alongées, le ramene avec celui-ci. Il vient dans l'Oysans, le Valjossey & ailleurs,

dans les Alpes.

20. SALIX ulmifolia. Juff. Tab. L. n. 20. S. aurita Linn. syft. IV. 230. Hoffm. 40. * T. IV. & V. f. 2.

SALIX foliis subrotundo acutis crispis, caudice prostrato, salix ulmo minoris folio rugoso non crenato. Vaill. Bot. 176, B. salix ulmi minoris folio rugoso & crenato. Vaill. 176, salix foliis rugosis reticulatis integerrimis, inferne tomentosis iulis ovatis. Hall, hist. n. 1652. Enum. 155. n. 17. B. 450.

salix foliis rotundo, minore. Dill. Giff. 38. syn. III. 450.

Hall, Dill. nov. spec. 37. *

salix aurita. Linn. spec. 1446. Fl. suec. 891. * Fl. lapp. 369. T. 8. f. y.

C. salix (cinerea) foliis integris glabris, lanceolato ovatis.

Linn. lapp. 358.

salix capraa retufo folio non auriculata. Sher. herb. Dill.

Fl. lapp. 1. c.

Celui-ci est très-petit; son tronc ne s'éleve qu'à deux ou trois pieds: il est cependant de l'épaisseur d'un pouce & même plus, il est tortu, ramissé & souple; son écorce est d'un vert un peu gris & poudreux; celle des rameaux est d'un noir purpurin; les seuilles sont petites, rondes avec une pointe, ridées, presque glabres en dessus, velues en dessous, un peu froncées sur ses bords, & repliées en dessous; les jeunes branches ont deux stipules

presque rondes ou irrégulieres, mais également froncées, & presque dentées; les chatons sont épais, oblongs, serrés & cottoneux; leur écaille est obtuse; les filets sont trèsminces, quatre ou cinq sois plus longs que les écailles qui les séparent; celles-ci sont noirâtres, lancéolées, trèsvelues; le nectar est oblong & pointu. Il vient sur les montagnes, parmi les marais, à Petit-chat, à Lassrey près de Grenoble, &c,

21. SALIX spadicea. Chaix Vol. I. 373. *
SALIX soliis duris, ovato lanceolatis villosis, stipularis, iulis gracilibus.

Salix folio ex rotunditate acuminato? C. B. pin. 474. Rai

∫yn. 449. *

Cette espece n'est peut-être qu'une variété intermédiaire entre le S. hastata Linn. & le S. lanata; il s'éleve à six ou huit pieds: son écorce est brune & pulvérulente sur les jeunes rameaux, verte sur les troncs; les seuilles insérieures sont rondes, entieres, les supérieures ovales, pointues, légérement dentées, velues en dessous; les stipules sont semi-circulaires, avec des glandes noirâtres sur le bord; les chatons sont grêles & cylindriques. Il vient dans le Champsaur près de Chabottes.

22. SALIX lanata. Linn. syst. IV. 230. (1) Sal. capræa. Hoffm. 25. * T. III. & V.

SALIX foliis utrinque lanatis subrotundis acutis? Linn.

Spec. 1446. lapp. 368. T. 8. f. x.

salix foliis integerrimis, ovato lanceolatis, fubtus fericeis iulis ovatis. Hall. hift. n. 1651. * Enum. 154. n. 16. B.

⁽¹⁾ M. de Haller a ainsi rapproché le synonyme de cette espece, & il a entrainé Linné qui dans le slor. lapon. p. 294, soutenoit à Dillenius qu'elle étoit dissérente du Sal. capraa, du Sal. depressa, & même de toute autre espece de Lapponie. Je laisse à ses disciples répandus dans le nord, à éclaircir cette dissiculté: ce ne seroit pas la premiere sois que la verité auroit cédé à l'erreur. Le respect de Linné pour Dillenius, l'a égaré quelquesois.

Salix humilis latifolia erecta, Rai hift. 1425. n. 5. C. B.

pin. 474. & prod. 159.

B. salix depressa. Tab. LI. 22. Linn. Fl. suec. n. 899. * spec. 1446. n. 21. B. an S. cinerea ? Linn, lapp. 358. Hall. n. 1655. Enum. 155. 18.

Salix humilis repens rotundifolia. Rai hift. 1423, n. 4. Cette espece n'est peut-être qu'une variété du S. capraa? son tronc s'éleve à trois ou quatre pieds (1), ses branches sont écartées, couvertes d'une écorce verdâtre. un peu poudrée; celle des rameaux est jaune-vert, presque lanugineuse; les seuilles sont légérement pétiolées, stipulées, cottoneuses, roussatres, très-entieres, presque rondes, avec une pointe fort courte (2); les chatons font beaucoup plus courts & plus rensiés que ceux du S. capræa, d'ailleurs semblables (3). Il vient dans les montagnes, parmi les prés humides, le long des eaux, au Noyer, dans le Champfaur, &c.

23. SALIX hybrida. Scop. Carn. n. 1204. * (4) SALIX foliis stipulatis ovatis, subtus tomentosis; filamento femibifido, Scop. Flor. Carn, Ed. I. 406. n. 1. *

[3] Leurs écailles sont velues, pointues & noirâtres à leur extrêmité. Le nectar qui leur est opposé est oblong, tronqué & de

couleur jaune.

^[1] La plante de Linné & notre variété ont à peine un pied de haut; cependant l'écaille qui contient le chaton avant son développement, est exactement échancrée ou cordiforme dans la nôtre, comme dans celle de Linné, fl. suec. n. 899. Elle a de plus deux lignes dorsales qui laissent un espace triangulaire sur le dos, caractere fingulier; & c'est à la réunion de ces trois segments que fe trouve l'échancrure qui se change ensuite en trois pointes obtuses. Je pense que le Sal. cinerea L. differe un peu de cette variété.

⁽²⁾ Celles des jeunes rameaux sont moins velues & plus alongées en automne; elles prennent des stipules & sont légerement froncées sur les bords; ce qui les rapproche du Sal. capraa.

^[4] M. Scopoli réunit ici le synonyme de M. Haller, que nous avons rapporté au Sal. caprea L., parce que M. de Haller dit que les deux filets des antheres sont souvent réunis. Il est possible que

Celle-ci differe peu du Salix caprea; son tronc est plus bas, & ses seuilles plus rondes; le filet des étamines est simple, mais il se divise aux deux tiers de sa longueur, pour se terminer par deux antheres jaunes: ce silet est velu ou lanugineux à sa base, comme ceux des saules blancs, & du S. viminatis Linn; M. Chaix l'a trouvé à Chabottes, dans le Champsaur.

24. SALIX reticulata. Linn. syft. IV. 229. Œd. Dan. — T. cexii.

SALIX foliis integerrimis glabris ovatis obtusis. Linn, spec. 1446. Flor. lapp. 359. T. 8. s. l. & T. 7. s. 1. 2. salix foliis rotundis in egerrimis subtus tomentosis, iulis gracilibus longe petiolatis. Hall. hist. n. 1650. Emend. III. n. 102. * Enum. 154. n. 15. *

salix pumila rotundifolia. T. herb. inft. 591. J. B. I. p. 2. 217. Scheuchz. itin. 43. 340. Rai 1423. Monti in

Zannon. 194. T. 117.

Cette espece est très-basse; son tronc n'a qu'un demipied environ: il est torth & couvert d'une écorce ridée,
verdâtre ou cendrée; les seuilles sont presque rondes,
ou un peu alongées sur leur base, sinissant toujours par
une pointe élargie, très-obtuse, ou même échancrée;
leur surface est inégale par la grande quantité de vaisseaux
qui s'anastomosent de plusieurs manieres, pour en sormer
sur elle un réseau très-varié & très-agréable; le dessous
est blanchâtre, plus ou moins velu, mais le dessus est
souvent glabre, & même d'un vert luisant ou noirâtre;
les chatons sont grêles, portés sur de longs pédoncules
un peu velus, mais sans seuilles; les capsules sont velues,
ainsi que les jeunes seuilles. Il vient sur les hautes montagnes, parmi les rochers, dans l'Oysans, en Lans, dans
le Champsaur, le Briançonnois, &c.

cela s'observe sur l'une & l'autre espece. Nous y avons ajouté qu'elle a du duvet à la base de ce filet; & le Sal. caprea L. que nous avons décrit, n'a ni l'un ni l'autre caractere: d'ailleurs le Sal. hybrida nous a paru plus petit, ainsi qu'à M. Chaix.

25 SALIX lapponum. T. Ll. f. 25. an Linn? S. ft. IV. 231.

SALIX foliis lanceolatis serratis, utrinque hispidis. Salix foliis integris utrinque hirfutis lanceolatis? Linn, Fl.

lapp. 366. T. 8. f t.

Cette espece s'éleve à un ou deux pieds seulement; son écorce est brune, rougeâtre ou jaunâtre, un peu velue à l'extrêmité des jeunes rameaux; ses seuilles sont rondes, fermes, quoique minces, parsaitement lancéolées, hérissées de poils qui n'empêchent pas de voir leur vert pâle, ni leur nervure en dessous; elles ont souvent des stipules aiguës à leur base; les veines laterales sont plus rapprochées de la côte moyenne, que dans aucune espece, excepté celles du S. retusa Linn.; leur moitié supérieure a des dents très-sines, mais aiguës, ainsi que l'extrêmité qui les termine; les chatons sont minces, cylindriques, velus, ainsi que leurs capsules. Il vient sur les hautes Alpes, à Malris dans le Queyras, sur le col Vieux, au col d'Arcine, près le Lautaret & ailleurs.

Obs. Il est douteux si cette espece est connue de Linné; quant aux autres auteurs, je n'ai rien trouvé dans leurs ouvrages qui puisse lui convenir; le nom de S. lanceolata que je lui avois d'abord donné, lui conviendroit peutêtre mieux relativement à la forme de ses seuilles, mais ayant cru l'appercevoir dans la phrase de Linné, nous avons voulu lui conserver son nom; les deux seuilles gravées de grandeur naturelle, montrent d'ailleurs une si grande affinité avec celles du S. arenaria de Linné, qu'il regarde comme une variété du S. lapponum, qu'on diroit qu'on a copié les nôtres sur la figure notée q, à laquelle on a ajouré des dentellures qui manquent dans celles de Linné; son écorce sert en Russie

pour la tannerie. Voy. des Russes I. 222.

26. SALIX arenaria. Tab. LI. n. 26. a. b. Linn. Syst. IV. 231.

SALIX foliis integris ovatis acutis: supra subvillosis, subrus tomentosis. Linn. spec. 1447. Fl. suec. 894. *

An Salix alpina? Scop Carn. n. 1208. Tab. 61.

Cette espece souvent très-petite, a néanmoins toujours une certaine disposition à s'élever; son tronc n'a chez nous qu'un pied ou deux: son écorce est grise ou verdâtre, sur les rameaux elle est jaunâtre, un peu velue à leur extrêmité; les seuilles sont lancéolées ou oblongues, toujours pointues, souvent très-entieres, vertes ou légérement velues en dessus, blanches & cottoneuses en dessous (1); les chatons sont oblongs, avec de petites seuilles à leur base; leurs écailles sont rougeâtres & arrondies; les capsules sont couvertes d'un velu luisant; cet arbrisseau est rare; je l'ai vu dans le Queyras, près le lac de Malris, & sur le Vizo; il existoit au jardin royal en bon état, en 1777, sous le nom de Salix lapponum Linn, dont il n'est peut-être qu'une variété.

Le Salix arenaria qui étoit au jardin royal en 1777, avoit son tronc petit, incliné, son écorce d'un rouge jaunâtre: ses seuilles elliptiques avec une pointe courte, souvent presque rondes, tres-entieres, blanches & luisantes de chaque côté, sans paroitre sensiblement velues, ses chatons étoient courts, elliptiques, avec des folioles à leur base; les capsules oblongues, petites & velues; il differe donc de notre S. sericea, 19. par son tronc élevé, 2º. par la couleur de son écorce : & du S. lapponum, 3°. par ce même tronc moins droit, & par ses seuilles blanches en dessus comme en dessous; enfin il differe de l'un & de l'autre, par la forme de ses seuilles plus arrondies, par leur duvet très - fin & infensible, par ses chatons plus courts, plus garnis, & par ses capsules plus petites; c'est à cette espece que je crois devoir rapporter les synonymes de Rai (2), de Gmelin (3), d'Œder (4),

⁽¹⁾ Elles ont pris des stipules lancéolées, très-petites à leur base, dans le jardin royal; ce que nous n'avons pas observé dans nos Alpes: un terrein fertile occasionneroit à la plupart des saules cette production surabondante.

⁽²⁾ Salix pumila foliis utrinque candicantibus & lanuginosis, syn. 447.
(3) Flor. Sib. I. 164. T. 36. f. 1.

⁽⁴⁾ Sal. arenaria. fl. danica icon, T. excvii,

782 Histoire des Plantes de Dauphine.

de M. Gouan (1), &c. mais je doute si C. B. (2) & Scheuczher (3), n'ont pas entendu plutôt parler de notre Salix sericea, sous les mêmes noms.

27 SALIX sericea. T. LI. n. 27. Flor. Delph. 110. an S. lapponum? Linn.

SALIX foliis utrinque candidis, lanceolatis integerrimis, caule prostrato, iulis capsulisque crassis sericeis.

Salix foliis integerrimis hirfutis lanceolatis? Linn. lapp. 366. T. 8. f. T. syst. iv. 230. spec. 1447.

Salix foliis crassis, elliptico lanceolatis integerrimis, utrinque fericeis. Hall. hist. n. 1643. * Emend. III. n. 101. * iv. n. 18. *

An Salix foliis utrinque candicantibus & lanuginosis : Scheuchz.

Cette espece sait un arbrisseau rampant, sort singulier; son tronc est gros, tortu, d'un vert cendré; ses rameaux sont courts, leur écorce est aussi verdâtre ou noirâtre sur les jeunes rameaux, un peu velue à leur extrêmité; ses seuilles sont lancéolées, très-entieres, entierement blanches par le duver épais & couché, qui couvre leurs surfaces; les sleurs sont portées sur un chaton oblong, à deux étamines jaunes; la sleur semelle a dix-huit lignes & reste cachée sous les seuilles; leur chaton est oblong, à capsules oblongues, velues, d'un blanc luisant, presque argenté. Il vient sur les rochers des Alpes, près le Sellon à Molines, derriere le Rochas-roux, à Orcieres, sur le mont Vizo, le col Lagnel en Queyras, &c.

Obs. Selon les observations de M. Gouan. illustr. Bot. 78. c'est le salix lapponum Linn. spec. 1447. &c. mais M. Linn. (4) a toujours cité le synonyme & la figure du n. 1642. de M. Hall. (5), & il dit Fl. lapp. p. 366.

⁽¹⁾ Salix arenaria illustr. bot. 78.

⁽²⁾ Salix foliis utrinque candicantibus & lanuginosis. Pin. 474.

⁽³⁾ Itiner. alp. p. 427.

⁽⁴⁾ Spec. 1. 1019. ed. 2. 1447. fl. suec. 350. n. 893. ed. 1. n. 800.

⁽⁵⁾ Enum. 155, n. 21, T. v. hist. stirp. 1. 14. n. 1642.

que sa plante s'éleve à la hauteur d'un homme, que sa tige est glabre & rougeatre, que les feuilles sont ridees, seulement cottoneuses en dessous, ce qui s'accorde très-bien avec les descriptions de Haller, & ne peut convenir à la nôtre, parce que, 10. elle rampe par terre. · 2. ' sa tige n'est point rouge, 30. les feuilles sont entiérement blanches & cottoneuses de chaque côté, &c. Il paroit donc que cette espece est inconnue à Linné. A l'égard du Sal. n. 1642. Tab. 14, c'est une espece totalement différente de toutes celles dont nous avons parlé; nous ne l'avons pas encore rencontrée en Dauphiné. mais nous l'avons vue abondamment sur le col de Balme. du côté du Trient, en entrant dans la Suisse, par Chamouny, & sur le Grand Saint-Bernard, il est possible qu'elle soit le S. lapponum de Linné, & que celui que nous avons donné sous ce nom, ne soit qu'une variété du S. arenaria, son voisin, comme nous l'avons déjà dit; voici le nom qui nous a paru le plus convenable. & la description de cette espece.

27 * SALIX helvetica.

SALIX foliis lanceolatis, superne atro viridibus reticulatis, inferne niveis; iulis oblongis basi soliosis,

capsulis sericeis.

Son tronc s'éleve un peu plus que celui du précédent, mais il est moins écarté, il a un ou deux pieds, sur deux ou trois de large, son écorce est verdâtre, jaunâtre sur les rameaux; ses seuilles sont lancéolées, trèsentieres, épaisses, reticulaires, d'un vert noirâtre en dessus, d'un blanc de neige en dessous; les veines sont néanmoins sensibles à travers ce velouté qui est très-sin: le dessus des seuilles n'en est pas dépourvu, mais il y est clairsemé & altere peu leur couleur; les chatons mâles sont oblongs, diandres, d'un pouce environ: les semelles ont jusqu'à dix-huit lignes; leurs écailles & les capsules sont velues, soyeuses, ainsi que dans le précédent, mais le chaton semelle est une sois plus mince dans l'espece Suisse que nous décrivons.

Obs. Cette espece a quelque rapport avec les S. cinerea, lanata, depressa, aurita, &c. par ses seuilles épaisses, denses, par son réseau veineux, mais il s'en éloigne par la figure lancéolée des seuilles, par leur duvet très-sin, très-dense en dessous, par les chatons, &c.

Le S. fericea, au contraire, se rapproche du S. alba, par la figure alongée & pointue de ses seuilles, par leur duvet long & soyeux, par leurs veines rapprochées de la cote moyenne, & par leur substance mince, presque transparante malgré le duvet épais qui les recouvre des deux côtés, au point d'en cacher tout le tissu; je dois ajouter encore que le frere Gabriel, capucin, qui avoit des relations avec Linné, a laissé dans ses herbiers qui sont entre les mains de M. le Président de la Tour d'Aigues, notre Sal. sericea, sous le nom de S. lapponum Linn., mais il reste à savoir s'il le tenoit de Linné, de la haute Provence, ou même du Dauphiné.

28 SALIX oleæfolia. Tab. LI. n. 28. an S. elæagnos? Scop. n. 1210. an Sal. acuminata. Hoffm. Sal. 39. * Tab. vi.

SALIX foliis oblongis subintegerrimis superne splendentibus, inferne lanuginosis iulis ellipticis.

Salix foliis oblongis subtus villosis, Linn. lapp. 367. Tab. 8.

An Salix folio oblongo incano? C. B. prod. 159. (1) pin. 473 n. viij. Hall. Enum. 156. 23.

An Salix caprea acuto longoque folio? Rai syn. III. 450. Ed. II. 293. Ed. I. app. 238. Rupp. jen. 332. Hill. Flor. 496.

Salix olea sylvestris folio alpina. Rudb. lapp. 99. ex Linn. Salix latifolia, folio splendente? Rai syn. III. 450 catal. angl. 263.

Ce n'est pas ici le rang de cette espece, relativement au tissu des seuilles qui ont plus de rapport avec le S.

⁽¹⁾ M. de Haller rapporte ce synonyme au Sal. viminalis L.; il paroît mieux convenir à celui-ci: d'ailleurs cette maniere de Haller de l'envisager, prouve qu'il pouvoit être question de cette espèce.

čapræa, mais elles sont blanches en dessous, & ont deux ou trois pouces de long, sur huit lignes de large, ce qui le rapproche des deux suivants (1); son tronc s'éleve à dix ou douze pieds, il est couvert d'une écorce grise ou brune, celle des branches est d'un gris verdâtre & pointillé de blanc, comme celle du Salix viminalis Linn.; ses rameaux sont aussi fort longs & rougeâtres (2), ou verts: ils sont très-fragiles. Il vient dans les bois de Loubet, aux Baux, on en trouve aussi dans les bois d'Urtieres près de Tullins, auprès de Lyon. dans la Combe de Lancey près de Grenoble, où il sert de sujet pour greffer le Sal, vitellina.

29. SALIX viminalis. Scop. n. 1211 * Linn. Syft. IV. _ Birne 233. Hoffm. Sal. 22. Tab. II. & V. f. 2

SALIX foliis sub integerrimis lanceolatis linearibus longissimis acutis subtus sericeis ramis virgatis. Linn. spec. 1448. Fl. suec. 901. Amæn. I. 129. Ger. prov. 529. n. 13.

Salix foliis prælongis obscure dentatis subtus tomentosis & albicantibus. Hall, hift. n. 1641. * Emend. III. n. 103. *

Enum. 155 n. 22. *

Salix folio longissimo angustissimo utrinque albido. C. B. pin. 474. T. inft. 591.

Elæagnus Dalechampii. Lugd. 278. Ed. fr. I. 234.

30 SALIX virescens. Tab. LI. n. 30.

SALIX foliis oblongis subtus margine recurvis incanis, _ stipulis setaceis, vimine virescente.

Salix folio longo & folio & vimine sub luteo, non auriculata. Rai cantabr. 146. syn. I. 217. Ed. III. 450. catal. angl. I. 263.

(1) Il faut nécessairement se départir du plan arbitraire & méthodique, dès que des caracteres plus ienfibles rapprochent evidemment deux especes que le système éloigneroit.

Tom. III. Ddd

⁽² Il semble que cet arbrisseau est un hybride & tient le milieu entre le Sal. viminalis, & le Sal. capraa L., ic. seuilles sont roulées en déhors avant leur développement, comme dans la première.

L'ozier noir forme un arbrisseau de quelques pieds; l'écorce du tronc est brune, verte & pointillée, celle des jeunes rameaux qui sont très-longs, est d'un noir luisant: les seuilles sont aussi sort longues, de trois à quatre pouces environ, sur six ou huit lignes de large, avec des bords paralleles, mais roulés sur leur sace inférieure, ce qui est particulier à cette espece, les chatons sont jaunes, oblongs & clairsemés (1). Il vient par tout, le long des eaux, sur les graviers près des rivieres qu'il recouvre avec le Sal. helix.

Le n°. 30 est une espece ou variété, cultivée à cause de la longueur & de la souplesse de ses rameaux, ellé est moins commune; ses seuilles sont plus larges, plus velues, son bois est plus souple, moins dur, & son écorce est d'un vert jaunâtre; elle a d'ailleurs les mêmes caracteres; c'est peut-être la plus utile de toutes pour faire. des liens & des cerceaux. On la connoit dans le Champfaur sous le nom d'houssine.

OBSERVATION.

Telles sont les especes de saules que nourrit le Dauphiné; les 3 premieres ont une affinité marquée entr'elles & avec la 27.°; la 4.° & la 5.° ont du rapport entr'elles, & très-peu avec la 12.°, mais elles sont très-distinctes de toutes les autres; la 6.° est très-isolée, si ce n'est une ressemblance de figure avec la variété des Alpes de la 2.°; la 7.° & 8.° ont beaucoup de rapport, mais elles sont éloignées de toutes les autres; la 9.°, 10.° & 11.° ont du rapportt par leurs seuilles; la 13.° & 16.° entr'elles, par leurs seuilles lisses, très-minces; la 17.°, 18., 19., 20., 21., 22. & 23°, ont un tel rapport entr'elles, qu'on trouve toutes les variétés intermédiaires, comme autant de chainons qui les unissent; cependant les unes sont

^[1] M. Chaix a observé que les deux étamines sont souvent portées sur un filet simple, lanugineux à sa base, & bisurqué à sa partie moyenne.

lisses, les autres cottoneuses: les unes à seuilles entieres, d'autres très-découpées, mais toutes ont un tissu veineux, réticulaire, une substance épaisse dans les feuilles, qui les rapproche; la 24.e & la 27. * se rapprochent encore de cette division, & même les 28., 29. & 30.; mais la 25.º & 26.º qui ne sont peut-être que deux variétés du même, restent isolées.

Nous croyons que des especes de Linné, il ne nous manque que le S. hermaphrodita, le S. ægiptiaca, le S. babilonica. & le S. incubacea; car son S. philicifolia rentre sous notre S. appendiculata n. 19.; fon S. purpurea fous notre S. monandra n. 9: le S. glauca fous le S. repens n. 10. selon Hudson, ainsi que le S. fusca, & S. romarinifolia, & même le S. arenaria du jardin royal, que nous ayons dé-

crit après le n. 26.

Il paroit démontré que le Dauphiné renferme la plus belle collection de faules, qui ait jamais paru : nous pouvons même assurer à ceux qui nous reprocheroient notre indulgence, au sujet des n. 23., 26. & 30, que nous aurions pu trouver des especes de plus, sous les n.ºº 2... 3., 7., 19. & 20.

489. MORUS. Linn. Gen. n. 1150. Le Murier.

Les fleurs sont mâles & femelles, séparément sur le même arbre, même sur le même chaton, quelquesois fur de pieds différents; le calice a quatre feuilles, celui de la fleur mâle a quatre étamines, & celui de la femelle deux pistils; le fruit est une baye conglomerée & fucculente, composée de plusieurs grains.

I MORUS alba. Linn, Syst. IV. 134. Scop. n. 1176. * Morus foliis oblique cordatis (aut lobatis) lævibus. Linn. spec. 1398. Dalib. paris. 290.

Morus foliis scabris semitrilobis & cordatis. Hall, hist.

n. 1611. *

Le murier blanc est très-connu ; il s'éleve plus ou Ddd 2

moins selon la culture & le sol qu'on lui donne; ses seuilles sont le plus souvent divisées en trois lobes, quelquesois même sous divisées, de maniere qu'elles deviennent linéaires; quelquesois elles sont entieres, comme le dit Linné; son fruit est blanc, doux & insipide, on le cultive dans tous les pays de la province, excepté sur les montagnes.

2 MORUS nigra. Linn. Syst. IV. 134. MORUS foliis cordatis scabris. Linn. spec. 1398. Dalib. 290.

Morus frudu nigro. Bauh. pin. 459. T. inst. 598.

Le murier noir est cultivé pour les tables & pour la pharmacie; il differe du précédent, en ce qu'il est plus gros, plus robuste, & que son fruit est noir & acide; il aime les pays secs & tempérés.

490. BETULA. Linn. Gen. n. 1147. Le Bouleau, l'Aune, &c.

Ses fleurs mâles sont portées sur des chatons oblongs & cylindriques; les étamines sont portées quatre à quatre dans une corolle monophylle, divisé en quatre, posées deux à deux dans un calice d'une seule piece, à trois divisions; la sleur semelle est séparée sur la même plante, dans un calice de même sigure, rensermant deux sleurs de deux pistils la chacune, laquelle devient un cône écailleux, rensermant un noyau sous chaque écaille.

1. BETULA alba. Linn, Syst. IV. 125. Scop. 1171. *
BETULA foliis ovatis acuminatis ferratis. Linn. spec. 1393. Hall. hist. n. 1628. * Ger. 533.

Betula. Trag. 1113. Math. 142. Dod. 836. Camer. 68. Lob icon. II. 190. Tab. 982. J. B. I. p. 2. 149. C. B. 427. Rat hift. 1410. T. inft. 588. Ponted. Anthol. 200. &c.

Le bouleau est un arbre de moyenne grandeur; ses jeunes rameaux sont rougeâtres, très-pliants & slexibles; l'écorce des troncs est très-blanche & coriace; ses seuilles

Classe XI. Sect. 4. Arbres amentacés. 789

font fermes, luisantes, dentées, rondes & petites, avec uue pointe alongée; cette forme les rapproche beaucoup d'un petit peuplier, mais elles ne sont point tremblantes; les semences sont ailées dans cette espece. Il vient sur les montagnes, le long des torrents assez communément, & même dans les plaines aérées,

2. BETULA viridis.

BETULA foliis acute ferratis subrotundis, caule arbus-

Alnus alpina minor. C. B. pin. 428. T. inft. 587. Rai hift. 1410. Seg. fuppl. 286. Hall. hift. ad n. 1631. variet. 9. p. 301.

Alnus folio acuminato levi. Enum. helv. 157. n. 3.

B. Alnus montana crispo glutinoso & denticulato folio. Bocc.

mus. 138. * T. 96.

Cette espece d'aune ne sorme qu'un arbrisseau de quelques pieds; ses seuilles sont plus ou moins rondes, & plus ou moins approchantes du Betula nana Linn., mais toujours plus grandes; son écorce est brune ou pointillée de blanc; ses jeunes branches sont très-pliantes, moins sortes cependant que celles de la précédente, quoique plus grosses; les pédoncules sont tantôt simples, tantôt ramissés. Elle vient sur les hautes montagnes, sous les glacieres de la chapelle en Valgaudemar, en l'Oysans, le Champsaur, &c.

3. BETULA glutinofa. Linn. Syst. IV. 127. Far. a. ALNUS soliis glabris rotundis rotunde crenatis, spongiolis ad nervorum angulos. Hall. hist. n. 1630 *

Alnus rotundifolia glutinosa viridis. C. B. pin. 428. Hall. Enum. 157. n. 1. T. inst. 587. Linn. spec. 1394. Ponted, anthol. 200.

Alnus montana lato crispo glutinoso folio serrato. Bocc. mus.

138. * T. 96.

L'aune commun est très - connu de tout le monde; c'est un arbre qui s'éleve & qui croit très-vite; son écorce est épaisse, gercée & pointillée; son bois est plus dur que celui de l'espece suivante; ses seuilles sont rondes,

lisses en dessus, & presque toujours grasses ou visqueuses. Il vient dans les plaines, le long des rivieres, par-tout.

4. BETULA incana. Linn. Syft. IV. 127.

ALNUS foliis mucronatis acute ferratis subtus lanuginosis. Hall. hist. n. 1631. *

Alnus incana & hirsuta. C. B. pin. 428. in Math. 133. J. B. I. p. 2. 154. Hall. Enum. 157. n. 2. *

B. Alnus montana pallido glabro finuato ulmifolio. Bocc.

mus. 139. * T. 96. Duhamel arb. I. 42.

Cette espece est moins haute & moins robuste que la précédente; son bois est moins dur, ses rameaux sont plus fragiles, plus relevés, & leur écorce est cendrée; les seuilles sont un peu alongées, découpées à dents aiguës, velues en dessous, souvent même en dessus, rarement un peu gluantes. Elle vient dans les montagnes ou les pays froids, le long des eaux courantes, aussi communément que la précédente vient dans les plaines ou les climats plus chauds.

L'aune est un excellent bois pour le chauffage & pour le pilotage; ses seuilles servent de sourrage aux moutons, pendant l'hiver dans les pays froids, & son écorce sert

pour la teinture noire & brune.

49 I. POPULUS. Linn. Gen. 1228. Tournef. Tab. 365. Le Peuplier.

Cet arbre est dioique; ses fleurs forment un chaton alongé; chaque écaille est lacérée & contient huit étamines; la semelle contient une capsule bivalve biloculaire qui renserme plusieurs semences mêlées de duvet.

1. POPULUS alba, Linn, syst. iv. 262. Scop. n. 1222.*
Math. 136. Camer. epit. 65. Dod. pempt. 835.

Populus foliis subrotundis dentato angulatis subtus tomentosis. Linn. spec. 1464. Hall. n. 1634. * Enum. 156. * Ger. prov. 530.

Le Peuplier blanc est ainsi appellé à cause du duvet qui couvre le dessous des seuilles qui est d'un blanc de neige;

elles sont d'une figure ronde étant jeunes, mais elles deviennent anguleuses & même trilobées avec l'âge. Il vient dans les pays tempérés, dans les terreins sablonneux, à Gap, aux environs & ailleurs; ses branches reprennent de bouture.

2. POPULUS tremula. Linn. syst. IV. 262.

POPULUS foliis subrotundis dentato angulatis, utrinque glabris. Linn. spec. 1464. Hall. Enum. 156. n. 2. Gron. virg. 194.

Populus libica. Math. 138. Camer. epit. 67. Cord. hift. c. 110. Dod. 816. Lugd. 87. ed. fr. 1. 73. Lob.

icon. 194. Tab. icon. 978. Rai. hift. 1419. *.

Le tremble est une espece de peuplier sauvage qui a la seuille plus petite & plus ronde que le peuplier commun; il ne sousser pas comme lui la coupe de ses branches, à moins qu'on n'en laisse pour le soutenir, autrement il périt dès qu'on l'a étêté entiérement. Il vient dans les bois parmi les montagnes, par-tout; il est souvent très-bas & ressemble au Bouleau, mais l'espece en est la même,

3. POPULUS nigra. Linn. syst. iv 263. Scop. 1223.*
POPULUS soliis deltoidibus acuminatis serratis. Linn.

spec. 1464. Mat. med. 462. Hall. Enum. 156, n.
3. * hist. n. 1632. *

Populus nigra. Math. 137. Cam. Epit. 66. Lugd. 86.

Ed. fr. I. 72. C. B. pin. 429.

Le peuplier noir, ou le peuplier commun, est un arbre fort élevé; ses seuilles sont plus grandes que celles de l'espece précédente, leur pointe est plus alongée, & leurs dentellures sont plus fines. Il vient par-tout, le long des rivieres, ses boutures prennent très-facilement, je crois qu'il vient aussi de semence, il soussire la coupe, on peut l'étêter tous les trois, quatre ou cinq ans, selon que le pays est plus tempéré ou plus froid; c'est une ressource pour les gens des montagnes, qui nourrissent les moutons avec son seuillage pendant l'hiver, tandis que le bois sert pour leur chausage.

Ddd 4

Obs. Le peuplier d'Italie est commun depuis peu, il croit plus promptement que le précédent, ses rameaux & ses branches sont plus relevés, plus rapprochés de l'axe de la tige: cette dissérence, quoique constante, ne paroit pas faire une espece; le bois de ce dernier est plus tendre & plus poreux: l'un & l'autre sournissent un mauvais bois pour le seu, mais ils sont propres à d'autres usages.

492. QUERCUS. Linn. Gen. n. 1168. Le Chêne.

Les fleurs sont monoiques: le mâle est un chaton composé d'écailles divisées en plusieurs parties; parmi elles se trouvent de cinq à dix étamines; la semelle est posée dans un calice écailleux en soucoupe, dans lequel est implanté le gland connu de tout le monde.

I. QUERCUS robur. Linn. Syst. IV.163 Scop. n. 1184. * QUERCUS foliis deciduis oblongis superne latioribus; sinubus acutioribus; angulis obtusis. Linn. spec. 1414. mant. 496. syst. 12. 630. Bohem. lips. 690. Hall. Enum. 159.

Quercus foliis glabris semipinnatis: pinnis obtusis superioribus

majoribus. Hall. hist. n. 1626. *

Le chêne commun est un arbre des plus communs & des plus utiles; son bois est fort gros & fort dur, mais d'un accroissement très-lent; ses seuilles oblongues, obtuses, s'élargissent à leur extrêmité, & les découpures latérales sont plus prosondes; ses sleurs sont pendantes dans des écailles brunes. Il vient par-tout, dans les plaines & les coteaux exposés au midi.

Toutes les parties du chêne sont astringentes, plus utiles pour les arts & pour l'économie, que pour la médecine; on emploie quelquesois le suc des seuilles, & leur eau distillée pour les hemorrhagies, la diarrhée & les pertes: les gales sont aussi astringentes, moins chez nous cependant, qu'en Italie, en Arabie, &c.

Classe XI. Sect. 4. Arbres amentacés.

2. QUERCUS ilex. Linn. Syst. IV. 160. Scop. n. 1182. *

major. Cluf. 23. *

QUERCUS foliis ovato oblongis indivisis serratisque, petiolatis subtus incanis, cortice integro. Linn. spec. 1412. Gouan. Hort. 491. Flor. 415.

B. Quercus foliis oblongo ovatis subtus tomentosis, integerrimis. Linn. spec. Ed. I. 994. Royen prod. 81. Ger.

prov. 530.

Quercus (gramuntia) foliis oblongo ovatis finuato spinosis sessible fubius tomentosis, glandibus pedunculatis. Sauv. Meth. 96. Gouan. Hort. 491. Flor. 415. Linn. Spec. 1413. Ger. prov. 531. * Allione nicaens 215.

Le chêne vert est un arbre de moyenne grandeur; ses feuilles sont toujours vertes, souvent entieres, dès que le tronc s'éleve; toujours dentées, sinuées & épineuses sur les jeunes pieds, sur les branches inférieures & les laquais (1); elles sont velues en dessous. Il vient dans les pays chauds, à Montelimar, à Saint-Paul - Trois-Châteaux, à Orange, &c.

3. QUERCUS coccifera. Linn. Syst. IV. 161. Scop. 1183. * Camer. Epit. 774. Clus. hift. 24, *

QUERCUS foliis ovatis indivisis spinoso dentatis glabris. Linn. spec. 1413. Gouan. Hort. 491. Flor. 415. Ger. 531. ×

Ilex aculeata & cocciglandifera. Bauh. pin. 425. T. inst. 583. Magn. Hort. 105. Bot. 140. * Garid. Aix. 245.

T. 53. *

Le Kermès est un buisson fort bas, qui n'a que deux pieds environ de hauteur; ses seuilles ressemblent un peu à celles de l'espece précédente, mais elles sont plus petites, plus minces, & vertes de chaque côté. Il vient comme le précédent, dans les pays chauds.

Obs. C'est de cette espece qu'on tire le Kermès, petite gale rouge occasionnée par la piquure d'un insecte ap-

⁽¹⁾ On donne ce nom aux branches les plus basses des arbres, qui partent souvent même du colet de la racine.

pellé Coccus ilicis (1), qui sert à la teinture & la medecine, voyez en l'histoire, dans Garidel Aix. 253. Reaumur inf. 4. T. 5. Geoff. mat. med. II. 782. &c.

493 · CORYLUS. Linn. Gen. n. 1172. Le Noisettier, ou Coudrier.

Ses fleurs sont monoiques : les mâles forment des chatons oblongs, chargés d'écailles divisées en trois, contenant huit étamines chacune; les femelles sont plus basses; le plus grand nombre avorte, celles qui restent, portent des noisettes, (fruit assez connu), rensermées dans un calice déchiré, dont les segments sont plus ou moins longs.

I. CORYLUS avellana. Linn. Syst. IV. 169. Scop. n. 1192. *

CORYLUS stipulis ovatis obtuss. Linn. spec. 1417. Ger. 533. Hall. Enum. 159. *

Corylus sepium Hall. hist. n. 1625. *

Corylus filvestris. Lugd. 101. Ed. fr. I. 85. & nux avellana

Math, valgr. 281.

Le noisettier est un arbrisseau de médiocre grandeur : son écorce est brune, roussatre, ses seuilles froncées sont larges, presque rondes, avec des dentellures inégales fur leur bord, & une pointe un peu avancée à leur extrêmité: elles sont un peu velues en dessous, aussi bien que les jeunes rameaux; son fruit est des plus doux; il est propre à faire de l'huile, comme les amandes douces, il ne leur cede pas en douceur ni en bonté; les noyaux sont également propres pour les émulsions. Cet arbrisseau est trop commun pour lui assigner un lieu natal de préférence: on le trouve par-tout.

⁽¹⁾ Linn. syst. 10. 147. n. 4. ed. 12. infect. 740. n. 6.

494. CARPINUS. Linn. Gen. n. 1171. Le Charmille ou Charme, Spect. de la Nat. II. 456.

Les fleurs sont amentacées & monoiques : chaque écaille est unique & ciliée, contenant vingt étamines; les femelles ont des écailles plus grandes, divisées en trois parties; dont la moyenne est dentée; le fruit est une petite noix couronnée par le calice, & renfermée entre les écailles.

I. CARPINUS betulus. Linn. Syft. IV. 168. Scop. n. 1189. *

CARPINUS squamis strobilorum planis. Linn. spec. 1416. Ger. prov. 532. Gouan Flor. 417. Hort. 493. Royen prod. 79. Dalib. 294.

Carpinus Hall. Enum. 168. hist. n. 1627. T. inst. 582.

Camer. Epit. 71. Math. 145.

La charmille est un arbrisseau & même un arbre d'un beau vert & touffu, c'est pourquoi on le présere dans les jardins, pour faire des tonnes, des allées & des murs de verdure; il se façonne à merveilles par la tonte, ce qui le rend propre à différents ornements; ses feuilles font ridées & froncées comme celles de l'orme, mais plus petites & plus pointues. On le trouve dans les bois taillis des environs de Grenoble, au Sapey, à Montfleuri, à Saint-Geoire, dans les terres froides, où il compose avec le châtaigner, la plupart des bois taillis, &c.

495. FAGUS. Linn. Gen. n. 1170. le Hêtre & le Châtaigner.

La fleur mâle est un chaton pendant, écailleux & clairsemé de fleurs; chaque écaille est divisée en cinq parties, & soutient 8 à 12 étamines; la femelle est dans un calice hérissé, divisé en quatre segments ligneux qui renferment deux semences pointues & triangulaires, ou applaties dans le châtaigner.

796 Histoire des Plantes de Dauphiné.

1. FAGUS jylvatica. Linn. Syft. IV. 167.

FAGUS foliis ovatis obsolete serratis. Linn. Cliff. 447. spec. 1416. Aman. III. 95. *

Fagus foliis ovato lanceolatis, oris undulatis. Hall. hist. n. 1622. * Enum. 160.

Fagus C. B. 419. Camer. Epit. 112. Duchoul. pilat.

64 T. 70. Dod. 832. Lob. 160. &c.

Le hêtre ou le fayard est un arbre sort élevé; son bois est des plus utiles & des meilleurs pour le chauffage; ses seuilles sont minces & légérement dentées par ondulations superficielles, sur une circonférence arrondie; son fruit connu sous le nom de faine, est bon à manger (I), mais il cause l'ivresse (2): on en tire une huile par expression, qu'on mange en salade; l'arbre compose une grande partie de nos sorêts.

2. FAGUS castanea. Linn. Syst. IV. 166.

FAGUS foliis lanceolatis acuminato ferratis, fubtus nudis. Linn. *spec.* 1416.

Castanea. Hall. Enum. 160. foliis ovato lanceolatis serratis,

dentibus aduncis. hist. stirp. n. 1623. *

Le châtaigner est assez connu; son fruit sournit un aliment sarineux, très-nourrissant, mais lourd; ce fruit est pour le bas Dauphiné, & les terres froides, ce que la poinme de terre est pour les habitants des montagnes & du haut Dauphiné; la nécessité a par-tout réveillé l'industrie, & l'homme protégé par un gouvernement sage, n'a besoin que de quelques lumieres, du bon exemple, pour exciter en lui cet aiguillon puissant qui, en l'invitant à jouir de son sol, a si souvent mis plus de différence entre un cultivateur & un autre, qu'il n'y a de distance entre les climats & les époques qui les séparent.

496. JUGLANS. Linn. Gen. n. 1169. Le Noyer.

Les fleurs sont monoïques; les mâles sont des chatons

^[1] Linn. plant. æscul. p. 95.

^[2] Spielm. de venen. alsat. p. 40.

fort longs, bruns ou noirâtres, fort précoces, composés de plusieurs écailles qui renserment 18 étamines chacune; la sieur semelle paroit avec les seuilles naissantes, produisant un grand germe ovale à deux styles, dans un calice sendu en quatre parties.

JUGLANS regia. Linn. Syst. IV. 164.

JUGLANS foliolis ovalibus glabris subserratis subæqualibus. Linn. spec. pl. 1415.

Juglans foliis septenis ovato lanceolatis integerrimis. Hall. hist. 1624.

Nux juglans S. regia vulgaris. C. B. pin. 417.

B. Nux juglans fructu maximo C. B. pin. 417.

G. Nux juglans fructu tenero & fragili putamine. Ć B. ibid.

D. Nux juglans fructu serotino. C. B. pin. ibid.

Le noyer est commun dans notre province, à l'exception des endroits plus froids & déserts; on le cultive presque par-tout, mais en plus grande quantité dans la vallée de Gap; il est à juste titre le roi des arbres, par la grosseur de son tronc, l'étendue & l'élévation de ses branches, par l'utilité de son bois, & principalement par l'excellence de son fruit: l'huile qu'on en tire, supplée au désaut de celle de l'olive, dans les lieux où l'olivier ne peut subssister; il seroit bien à désirer qu'il sût moins hâtis: les froids du printemps lui nuisent souvent; le public devroit, comme en Suisse, s'attacher à gresser par présérence, la variété D. dont la noix ne se développe que dans le mois de mai ou de juin.

497. ULMUS. Linn. Gen. n. 345. LOrme ou Ormeau.

Le calice est à cinq divisions sans corolle: cinq étamines à deux pistils; le fruit est une espece de baye seche, comprimée & membraneuse.

ULMUS campestris. Linn. Syst. I. 631.

ULMUS foliis duplicato serratis, basi inæqualibus. Linn. spec. 225.

Ulmus vulgaris. Park. theat. 1404.

B. Ulmus folio latissimo. Rai syn. 469.

L'ormeau est un arbre très-connu; il est estimé pour l'agrément de son ombre & à cause de la solidité de son bois.

La variété B. se trouve dans les montagnes, à Saint-Christophe en Oysans, à la Salette près de Corp, à Lans & ailleurs.

Il se réveilla, il y a quelques années, une sermentation éphémere à proclamer l'écorce intérieure de cet arbre, comme un remede infaillible contre les maladies de la peau, & même de la poitrine; il fallut adhérer à ce goût passager; les essets ne répondirent pas aux promesses, mais le remede ne sit aucun mal; il a paru même que l'estomac s'en trouvoit bien, au lieu d'en être assoibli.

498. TILIA. Linn. Gen. n. 717. Le Tilleul.

Le tilleul a une fleur pentapetale, dans un calice à cinq divisions, plusieurs étamines, un pistil, auquel succede une baye seche à cinq loges, qui s'ouvre par sa base.

TILIA europæa. Linn. Syst. II. 584.

TILIA floribus nectario destitutis. Linn. Spec. 733. Huds. angl. 231.

A. Tilia semina folio majore. C.B. pin. 426.

B. Tilia montana maximo folio. C. B. pin. 426.

Le tilleul est un bel arbre commun par-tout; la variété à grandes seuilles se trouve dans nos montagnes, à Lans, Sassenage, à Saint-Paul de Varces, & dans le Champsaur.

499. FRAXINUS. Linn. Gen. n. 1273. Tournef. Tab. 343. Le Frêne.

Le calice a quatre seuilles, & contient deux étamines; la fleur semelle a un seul pistil auquel succede un fruit en sorme de languette seuilletée. Classe XI. Sect. 4. Arbres amentacés. 799

1. FRAXINUS excelsior. Linn. Bauh. pin. 416. T. inst. 577. Garid 191.

FRAXINUS foliis ferratis, floribus apetalis. Linn. spec.

1509. mat. med. 475.

Fraxinus, &c. Hall. hift. n. 528. * Enum. 167. Trag. hift. 1121. Math. 135. Camer. Epit. 64. Gefn. collect. 77. Dod. pempt. 833. Lob. icon. 11. 107. Tab. 1021. Lugd. 83. Ed. fr. I. 69. Blackw. T. 328. Rai

hift. 1702. &c.

Le frêne est un arbre très-connu; il seroit inutile de le décrire; on le trouve par-tout, même sur les montagnes du Champsaur, exposées au midi; cette exposition que cet arbre semble rechercher pour devenir indigene, ne l'empeche pas de réussir dans les endroits humides, on peut même le planter dans les marais & dans les endroits froids & aquatiques, où tous les autres arbres se resussent on a vanté son écorce pour substituer au Quinquina, dans les sievres d'accès, mais il pourroit à peine remplacer les gentianes qui lui sont très-présérables en pareil cas; on a imprimé des merveilles aussi, concernant l'usage théisorme de ses seuilles, pour les humeurs arthritiques.

500. FICUS.Linn.Gen. n. 1283. Tourn. Tab. 420. Le Figuier.

Le fruit du figuier qui est connu d'un chacun, est en cône renversé, creux en dedans; dans cette cavité, se trouvent des sleurs mâles pédonculées dans un calice à trois divisions, qui contient trois étamines: des semelles en plus grand nombre, dont le calice est à quatre ou à cinq divisions, portant un pistil divisé en deux à sa partie supérieure, appuyé sur un embrion ovale, trèspetit (I).

^[1] La petitesse & la dissiculté de voir ces sleurs, ont fait que les botanistes les ont ignorées pendant long-temps. Cordus, hist. fol. 184, en a parlé très-judicieusement; mais on a négligé ses observations, jusqu'à ce que M. de la Hire les a mieux développées en présence de l'Académie. Voyez ses mémoires, ann. 1712, p. 270 & suiv.

800 Histoire des Plantes de Dauphiné.

1. FICUS carica, Linn. 53.ft. IV. 364. Scop. n. 1251. * FICUS foliis palmatis. Linn. spec. 1513. H. Ups. 305. mat. med. 478. Royen prod. 211. Gou. Hort. 521. Flor. 435. * Hall. hist. n. 1607. *

Ficus communis. C. B. pin. 457. T. inft. 663. Magn.

Bot. 97. Hort. 77.

Le figuier est un arbre assez commun dans les pays chauds; son bois est tendre, & son tronc est peu élevé; ses seuilles sont prosondément divisées en cinq segments oblongs, velus & obtus, qui partent d'un centre commun; elles sont laiteuses (1); les sleurs sont rensermées dans une espece de calice commun, en sorme de poire qui est la figue que nous mangeons. On en trouve à Grenoble, sur les rochers de Châlemont, à la Tronche, &c. au Buis & à Montelimar, &c.

50 I. CELTIS. Linn. Gen. n. 1267. Tourn. Tab. 383. Le Micacoulier.

La micacoulier est un grand arbre semblable à un cerisier, ses sleurs sont mâles ou hermaphrodites sur la même plante; celles-là ont un calice divisé en six parties, & celles-ci en cinq; elles ont cinq étamines & les hermaphrodites deux pistils, auxquels succede un fruit à noyau rond, un peu alongé.

CELTIS australis. Linn. Syst. IV. 324. Scop. Carn. 1232. *

CELTIS foliis ovato lanceolatis. Linn. Spee. 1478. Jyst. 12. 668. Cliff. 39.

Celtis foliis scabris serratis, longissime lanceolatis. Hall. hist. n. 1619.

Lotus celtis arbor. Lugd. 347. Ed. fr. I. 293.

Celtis fructu nigricante. T. inft. 612.

C'est un arbre fort élevé; il est commun dans la Pro-

⁽¹⁾ Le fruit vert fournit aussi de ce suc propre en quantité; il est très-acre & mordant; mais il s'adoucit ou se perd par le progrès de la maturité.

Classe XI. Sect. 4. Arbres amentacés. 801 vence & le Languedoc; on en trouve quelques pieds aux environs de Montelimart, à Pontbaret, &c. & au Buis.

502 • ACER. Linn. Gen. n. 1266. Tournef. Tab. 343. L'Erable.

Le calice est divisé en cinq parties, & contient cinq pétales étroits & oblongs; les étamines sont au nombre de huit, quelquesois dix; le fruit est composé de deux capsules ailées & adhérentes entr'elles, qui renserment chacune une semence.

 ACER monspeffulanum. Linn. Syst. IV. 333. Scop. n. 1246. * Lugd. 83. Ed. fr. I. 80. * Magn. Bot. 3. Hort. 3.

ACER foliis trilobis integerrimis, glabris. Linn. spes. 1497. * Gou. Hort. 518. Flor. 280. Ger prov. 441.

Royen prod. 459.

Acer trifolium. Bauh. pin. 431. T. inft. 615. Garid. 5.

Duham. arb. I 28. T. 10. f. 8.

Le petit érable ou l'érable de Montpellier, a ses seuilles plus petites que les autres especes; elles sont simplement à trois lobes entiers, sans lobules ni dents laterales; son tronc est aussi moins gros. Il vient sur les rochers exposes au midi, à Grenoble, au mont de Lans (1), en Oysans, près des Alpes, aux Baux près de Gap, & dans tous les endroits plus chands.

2. ACER campestre. Linn Syst. IV. 333. Scop. n. 1247.*
ACER soliis lobaris obtusis emarginatis. Linn. Spec. 1497.
Fl. suec. n. 925. * Ger. 441.

Acer foliis semitrilobis, obtusis, lobis lateralibus integerrimis. Hall. hist. 1029. Enum. stirp. 421. n. 1. *

L'érable est un arbre très-commun; son tronc est mé-

⁽¹⁾ Il est étonnant qu'un arbre des pays chauds se trouve ici à deux pas des plantes des hautes Alpes. Le Mont de Lans est un pays froid & même exposé au nord.

Tom. III.

diocrement gros, il est couvert d'une écorce jaunâtre ; toute crevassée & fort épaisse; ses seuilles sont à trois lobes, mais les deux lateraux sont plus gros & tronqués ou échancrés à leur extrêmité; celui du milieu est tridenté Il vient par-tout, dans les hayes, parmi les bois, &c. cet arbre est le moins nuisible aux récoltes parmi lesquelles on cultive la vigne en treillage.

3. ACER opulifolium, Vol. I. 239. & 333.

ACER foliis quinque lobis subrotundis obruse dentatis, fructibus cymolis.

Acer majus folio rotundiore, minus laciniates; an opulus italorum? Rai hist. 1701. n. 5. * T. inst. 615. Hall. Enum. 422. B. Rai exter. 49. * segmentis obiusioribus.

Pluckn. phytog. 7.

Acer bruseum, intortius crispum. Schwencks. siles. 7.
Acer montanum stavum sive crispum. C. B. pin, 431. *
opulus montanus Lugd. 94. * Vaill. Bot. 2. Volk.
norib. 7. Menz. Multiling. 4. Gesn. hist. plant. 4.
Konig. veget. 270. *

An Opulus aceris minima species? Gesn. Hort. 169. b.

Ovid. Montalb. 66.

An Zigia five oppio? Anguill. 79. Braffavol. Exam. 482.

29.

Cette ofpece forme un arbre de huit à dix pieds; son trone est droit, couvert d'une écorce grisare, ou brune & pointillée; les seuilles tiennent un milieu entre le précédent & le suivant, quant à la grandeur, mais elles se rapprochent de ce dermer quant à la sorme; elles sont portées sur un pétiole rouge, d'un tissu serme, divisées en chaq lobes obtus & peu prosonds; chaque lobe est découpé par des dentellures obtuses & peu prosondes; leur bord est un peu froncé; le deisus est vert, & le dessous un peu blanchâtre; les sleurs sont pendantes, à pédoncules inégaux, mais tronquées en corymbe; le fruit consèrve la même disposition; les ailes des semences sont plus petites & plus rapprochées que dans les autres es-

Classe XI. Sect. 4. Arbres amentacés. 803 peces; son bois desséché dévient jaunâtre & veiné (1). Il est commun aux Baux, patrie de M. Chaix, où les habitants le nomment Ayart. Il vient aussi à Grenoble.

4. ACER pseudo platanus. Linn. Syst. IV. p 331. ACER foliis quinque lobis inæqualiter serratis, floribus racemosis. Linn spec. 1495. Ger. prov. 441. Gou. Hort. 518. Flor. 280.

Acer foliis quinque lobis acute serratis, racemis pendulis.

Hall. hift. 1029 Enum. 421.

Acer montanum (candidum. C B pin. 430. T. inst. 615.)

Lugd. 83. (2) Volck. nor 7.

Acer major. Dod pempt. 840. Gefn. Schmied. fasc. II. T. viij. n. 18. Rai angl. II. p. 4. * J. B. I. p. 2. 168. *

Acer latifolia. Cluf. hift. 10.

Le faux platane (3) est un arbre fort élevé; son tronc est droit, couvert d'une écorce brune, rousse, grisatre & pointillée; son bois est plus tendre & plus blanc que celui de l'espece précédente; ses seuilles sont grandes, découpées en cinq lobes lancéolés & dentés à dent de seie; ses fleurs forment des grappes pendantes & alongées, dont la forme ne change point par la maturité. Il vient parmi les bois, sur les montagnes, à Grenoble, à la Grande-Chartreuse, à Allevard, dans l'Oysans, le Champsaur, le Gapençois, &c.

5. ACER platanoides. Line. Syft. IV. 332. Scop n. 1248. *

Munting. 55. T. inft. 615. Vaill. 2.

ACER foliis quinque Iobis acuminatis, acute dentatis glabris, floribus corymbosis. Linn. Spec. 1496. Fl. Suec. n. 924. *

Acer foliis quinque lobis, dentibus acutis, interval'is lu-

(2) Les ugures de l'histoire de Lyon sont transposées; cette

faute est trop frappante pour s'y arrêter.

⁽¹⁾ Il paroît par ce caractere que c'est l'Er ible madré de Dalechamp, de J. B., &c. Cet arbre est peu connu des botanistes, quoique quelques-uns l'aient cité,

⁽³⁾ Gouan, hort. Monip. 518.

804 Histoire des Plantes de Dauphiné.

natis, racemis ereclis. Hall. hift. n. 1029 Enum. 422

'Acer major. Camer. Epit. 63. optima icon. Gesn. Schmied. fasc. II. T. vij. n. 17.

Aceris majoris, alia varietas. J. B. I. p. 2. 168. (1) Rai hift. 1701. n. 4.

Acer montanum tenuissimis & acutissimis foliis. Bauh. pin.

431. Rai exter. 49.

Le faux sycomore (2) est un arbre qui s'éleve à peu près comme le précédent; son tronc est grisatre ou marbré par les différentes couleurs de l'écorce; le bois en est blanc & plus tendre; les seuilles sont plus minces, vertes de chaque côté, se terminant par cinq ou sept pointes aiguës, isolées & entieres, dont les intervalles sont comme rongés par une section circulaire; les sleurs forment un bouquet en fausse ombelle; le fruit conserve la même disposition. Il vient dans les bois, sur les montagnes, auprès de Grenoble, dans le Champsaur & ailleurs, mais il est plus rare que le faux platane.

Section V. Arbres Coniferes.

503. PINUS. Linn. Gen. n. 1175. Le Pin, le Sapin, & le Meleze.

Les sleurs mâles forment un chaton nud & conique par la réunion de leurs filets en un seul corps; les semelles forment un cône écailleux plus ou moins alongé qui contient deux semences sous chaque écaille.

- * Feuilles deux à deux ou en plus grand nombre dans une même gaine: les Pins de Tournefort.
 - 1. PINUS sylvestris. Linn. IV. 172. Scop. n. 1196.*

(2) Gouan, hort, Monsp. 518.

⁽¹⁾ Quoique J. B. n'ait fait graver qu'une feuille de cette espece, & qu'il l'ait prise pour une variété de la précédente, cet auteur mérite d'être cité, parce qu'il en donne une assez bonne description.

Classe XI. Sect. 5. Arbres coniferes. 805 C. B. pin. 491. T. inst. 586. Garid. 361. Rai, exter.

PINUS foliis geminis, primordialibus folitariis glabris.

Linn. Spec. 1418.

Pinus foliis binis, convexo concavis, conis masculis solitariis, alaribus. Hall. hist. n. 1660.* Enum. 149. n. 1. *

Pinus sylvestris vulgaris genevensis & tæda. J. B. I. p. 2.

253.

Pinaster, Gefn. hort. 272. Lob. icon. II. 226. Wagn. helv. 258. *

B. Pinus sylvestris foliis brevioribus acute rigidis pungen-

tibusque, conis pendulis.

C. Pinus sylvestris Mugho. J. B. I. 2. 249. Scop. carn.
n. 1195.* (1) Hall. Enum. 150. n. 3.* hist. T.
II. p. 319. B.

Pinaster. Gesn. Vagn. helv. 258. *

Pinaster austriacus maior, albus & niger. Clus. J. B. I. p. 2. 255.

Pinus sylvestris vulgaris genevensis. T. inst. 586. Le Monn.

obf. ccxxxij. (2)

D. Pinus sylvestris maritima, conis sirmiter ramis adherentibus. J. B. I. p. 2. 345. T. inst. 586. Garid.

361. Ger. prov. 546. n. 4*

On pourroit, de ces quatre variétés, faire quatre especes. La 1ere, est le Pin sauvage ordinaire; son tronc couvert d'une écorce épaisse, grisatre & crevassée, s'éleve à plus de 25 pieds, quelquesois jusqu'à quatre-vingt; ses seuilles ont d'un pouce & demi à deux, & ses cônes

(2) Je crois que c'est de cette variété qu'entend parler M. le Monnier, à cause du bois très-réfineux de cet arbre, & parce

gu'il le dit commun sur le Canigou,

⁽¹⁾ C'est je crois le Pin. Muglius dont M. Scop. sait une espece séparée, à en juger par les auteurs qu'il cite: c'est l'espece la plus commune sur les sommets de nos montagnes, mais la briéveté du tronc, aussi bien que les autres caracteres, s'évanouissent à mesure que cet arbre descend plus bas, au point qu'on ne peut plus le distinguer du précédent.

s'ouvrent facilement, de maniere qu'ils ressemblent un peu aux pétales d'une rose double, par leurs écailles. La z. s'éleve beaucoup moins; ses feuilles sont plus courtes, dures, épaisses & piquantes, & ses cones sont toujours pendants; elle vient dans les pays chauds. La 3°. dissere peu de la 1ere, ; elle est plus basse, ses seuilles & ses cônes en sont plus alongés & moins ouverts; elle couvre toutes nos plus hautes montagnes. La 4e, est plus blanche & a ses seuilles assez semblables au P. cembra L.; quant à leur longueur, fon tronc s'éleve peu, ses cônes sont un peu plus gros, & leurs écailles ouvertes sont planes en-dedans, au lieu que dans les trois autres elles sont convexes. Cette derniere ainsi que la seconde se trouvent au Buis, & ailleurs dans les pays chauds.

2. PINUS pinea. Linn. fyft. IV. 173. Scop. n. 1197.* PINUS foliis geminis, primordialibus folitariis ciliatis. Linn. Spec. 1419. Ger. prov. 547. n. 5. Gouan. hort. 494.

Pinus (fativa. C. B. pin. 491. T. inst. 585.) Dod. pempt.

859. Camer. Epit. 43.

Le Pin domestique est aifé à connoître par ses seuilles plus longues que celles des especes précédentes & par ses cônes plus gros, plus sermes & plus litses. J'en ai trouvé quelques pieds aux environs du Buis, mais je ne suis pas bien assuré que ce ne soit pas des variétés de la précédente notée D, qui est le P. maritima de M. Ger. flor. 546. n. 4. & qui fait sans doute une espece.

3 PINUS cembra. Linn. fyft. IV. 173. Pinus foliis quinis triquetris. Hall, hift. 1659. * Enum. 150. n. 4. *

Pinus sylvestris montana tertia. C. B. pin. 491. in Math.

104. T. inft. 586.

Le Pin alviès est semblable au pin domestique par ses seuilles; mais elles naissent cinq à cinq; ses cones font aussi plus tendres, & leurs écailles en sont applaties & s'ouvrent plus facilement; son bois est tendre,

Classe XI. Sect. 5. Arbres coniferes. 807

flexible & très-blanc. Il vient sur les montagnes élevées parmi les variétés du pin sauvage; mais il est beaucoup

plus rare.

Les pignons de cette espece sont bons à manger; ils sournissent quantité d'huile grasse qui sent un peu la thérébentine. Cette huile est pectorale & diurétique à cause de cette portion résineuse & balsamique propre aux arbres coniseres. On pourroit en preparer une certaine quantité dans les montagnes du Champsaur; mais une espece de casse-noix (1) mange le pignon avant qu'il soit mûr. Cet arbre est appellé Eouve dans le Champsaur, comme du temps de J. B. (2), ailleurs on l'appelle Tinier, &c. Je ne me suis pas attaché à conserver ces noms, parce qu'ils changent souvent dans chaque village.

4. PINUS larix. Linn. fyst. IV. 175. Scop. n. 1198.* Pinus foliis fasciculatis obtusis. Linn. spec. 1420. Pinus foliis fasciculatis deciduis. Hall. hist. 1658. * Larix Enum. 140. *

Larix Cord. in Dioscorid. C. 23. Gesn. hort. 25.1. Math. 105. Camer. epit. 45. Clus. pann. 21. hist. 34. Blackw. 477. C. B. pin. 493. in Math. 101 &c.

Le Meleze est un arbre assez connu; son tronc est très-long, droit, serme, égal, & son bois est gras, lourd & sort dur. C'est le seul arbre résineux qui perd chez nous ses sevilles en hiver; ses seulles sont plus courtes & plus tendres que celles des arbres précédents, elles ne sorment pas de pinceau la première année, mais

(1) Pinus Gye cembro , in Gallia celtica alve ou alvo. Hift.

pl. I. p. 2. 251 *.

⁽¹⁾ Corvus caryocatastes L. syst. 12. I. 157. n 10 Faun. Jess. n. 91*. Gesn. av. 245. Il est de couleur grise mêlée de noir 80 de blanc, de la grosseur d'un Geay ou d'une petite corneille. Il a une force & une adresse incroyable pour casser les noix les plus du es, en les assujettissant avec ses serres sur la tête inégale d'un arbre on garnie d'aspérité, & un odorat si délicat, qu'il ne s'amusé jamais aux noix dont le noyau est altéré, vermoulu ou avorté.

à mesure qu'elles tombent & se renouvellent; le bouton particulier qui les soutient augmente, & il en nait en plus grand nombre à chaque nouvelle année, jusqu'à ce qu'il tombe de vétusté. Les cônes ou fruits sont perits, obrus, & les semences aussi plus petites sont ailées. On en trouve beaucoup dans le Champsaur, à Orcieres, à Briançon, & ailleurs dans les hautes Alpes; il aime même à se séparer des sapins, & se répand parmi les

gazons où ceux-là ne se plaisent pas.

Obs. Il nait sur cet arbre deux productions singulieres qu'on ne connoit pas encore affez; ce sont l'Agaric (1) & la manne de Briançon. Le Meleze produit encore la thérébentine comme le Sapin, mais plus blanche & de meilleure qualité; ses usages sont connus dans la médecine & la chirurgie. A l'égard de la manne, il est bien étonnant qu'un arbre résineux dont toutes les parties sont ameres, la sêve des rameaux les plus tendres, l'eau même qui a passé une seule fois sur les seuilles, il est étonnant, dis-je, qu'il produite une matiere blanche, concrete, sucrée & douce comme le miel le plus frais. Cette manne est rare à trouver, on ne la rencontre même que par gouttes, & je ne doute nullement que la plupart de ce qu'on nous a débité de ses usages ne soit très-suspect, car il seroit difficile d'en ramasser une livre, J'ai demandé fur les lieux si l'on n'avoit jamais appris que quelqu'un en eût fait ramasser pour en vendre, & l'on a confirmé mes conjectures, difant qu'on avoit de la peine à en cueillir une livre de temps à autre pour fatisfaire la curiofité des savants qui la demandoient. On la trouve par gouttes blanches plus ou moins dures, adhérentes aux feuilles, & très-rarement aux petits boutons qui leur servent d'appui; c'est, à ce que je crois, des bourgeons que transude cette liqueur mielleuse qui devient concrete par le contact de l'air & sur-tout par la chaleur du soleil. Nous avons fait quelques recherches avec M. Guettard pour tâcher d'éclaireir nos doutes à

⁽¹⁾ Nous en parierons à la fuite des champignons.

ce sujet; mais nous n'avons pu nous satisfaire, quoique nous l'ayons souvent rencontrée. D'ailleurs on nous a dit que la saison de 1775 étoit moins sertile en manne que bien d'autres: nous en avons trouvé au soleil levant qui étoit presque coulante; d'autres gouttes étoient tombées à terre, & on pouvoit les ramasser sur le gazon parsattement semblables à celles qui étoient restées sur l'arbre. Ensin pous n'avons pas été assez heureux pour trouver la pature sur le sait, & voir sortir la manne de ses cooloirs. Il seroit à souhaiter qu'une personne intelligence seivit cette matière pour en donner l'histoire déterme mauvais mémoire sur cette manne; voyez son ouvrage des pl. de Prov. p 268 & suivantes.

Les Russes ont encore trouvé sur le Meleze une gomme soluble à l'eau, tant il est vrai que cet arbre est sertile en productions singulieres; c'est sur les vieux ceps où nous trouvons l'agaric, mais nous n'avons pas

rencontré cette gomme dans notre pays.

** A feuilles solitaires.

5. PINUS picea. Linn. syst. IV. 175. Scop. 1193.*(1). PINUS soliis solitariis emarginatis. Linn. spec. 1420.

Ger. prov. 546.

Pinus foliis solitariis, planis peclinatis emarginatis. Hall. hist. n. 1657. * Enum. 148. *

Abietes pilatinæ. Duch. pilat. 89. * (2). Gesn. lunar. 75. Abietis particulæ. Camer. epit. 49. optime Bod. a stap.

Le Sapin, proprement dit, a son écorce blanchâtre; ses seuilles couchées horizontalement sur les côtés, sont

(2) Duchoul & Gesner avoient déjà connu & exprimé ce ca-

ractiere essentiel, de l'échancrure des feuilles.

⁽¹⁾ Je ne sais pourquoi Linn. a ainsi transposé les noms de Tournes., en appellant picea l'espece appellée abies, & abies celle appellée picea: comme il a été suivi par M. Scopoli & par d'autres botanistes, nous n'avons osé rétablir ces dénominations.

blanches en-dessous, un peu élargies & échancrées à leur extrêmité; les cônes sont très-longs & regardent le ciel. Il vient sur les montagnes de la province où il forme nos forêts en grande partie.

6. PINUS abies. Linn. Syst. IV. 177. Scop. n. 1194. * Œd. exciii.

PINUS foliis subulatis, mucronatis lævibus, bifariam versis. Linn. Spec. 1421.

Pinus foliis solitariis tetragonis mucronatis. Hall. hist. n. 1656. * Enum. 247. *

B. Picea pumila. Cluf. pann. 20. hift. 33. 34. * J. B.

I. p. 2. 241, * (1).

La Pesse ou Serente a son écorce roussatre, écaillée, & ses seuilles portées en tous sens courtes, vertes & pointues; ses cônes sont pendants. Elle vient dans les

plaines & parmi les bois moins élevés.

Obs. De ces deux especes l'on tire la térébentine & la poix-résine; la premiere se trouve rensermée dans des vessies ou petits sacs formés dans l'épaisseur de l'écorce, ou seulement sous l'épiderme, principalement dans la 5°. espece: dans la sixieme elle découle le plus souvent le long de l'arbre, ce qui arrive aussi dans l'autre, mais plus rarement; la résine vient de présérence à l'endroit blessé par le choc des pierres, ou par d'autres corps. Alors elle s'épaissit & se condense, se rancit & devient par le contact de l'air & la chaleur du foleil, ce que devient la thérébentine liquide quand on en tire l'huile par la distillation. L'une & l'autre forment

⁽¹⁾ Cette variété plus petite est un avorton de l'arbre suffoqué des son jeune age par la piquure du Chermes abietis L. Faun. suec. n. 1011 ". 19st. nat. 12. 738. n. 13, qui va déposer ses œufs sur l'extrêmité plus tendre des bourgeons, ce qui les fait boursouffler par l'extraval tion des fucs, les dilate, les rend charnus & semblables à des traffes vertes, & arrête l'accroiffement de la plante. Ces insectes sortent ailés de leur cellule particuliere en automne, & laissent cette extrêmité conique toute criblée de petits trous. On en trouve souvent dans les bois humides, à Prémol, à Uriage & ailleurs.

ce qu'on appelle la poix-réfine ou le galipot, avec cette différence qu'elle est d'autant meilleure qu'elle a éprouvé moins de chaleur. L'extrêmité des jeunes branches cueillies au printemps avant que le bouton s'épanouisse, forme ce qu'on appelle bourgeons de sapin; qu'on vante beaucoup pour les affections scorbutiques, les maux de poirrine, les érosons des conduits urinaires, les ulceres par le traitement mercuriel, &c.

504. JUNIPERUS. Linn. Gen. n. 1240. Tour. Tab. 361. Le Genevrier.

L'individu mâle porte un chaton de fleurs à écailles blanches, triangulaires, qui soutiennent trois étamines chacune; la femelle a un calice divisé en trois parties, qui devient une baye qui renferme trois semences.

I. JUNIPERUS communts. Linn. Syft. IV. 278. Amæn. III. 52. Scop. 1229. *

JUNIPERUS foliis ternis patentibus mucronatis, bacca longioribus. Linn. spec. 1470. Flor. suec. 915. Mat. med. 465. Hall Enum. 146. *

Juniperus foliis convexo concavis aristatis baccis alaribus

fessilibus. Hall. hift. 1661. *

B. Juniperus vulgaris arbor. T. inft. 588. Bauh. pin. 488.

Loef. Pruff. 132.

C. Juniperus minor montana folio latiore, frustu longiore. Bauh. Tournef. Ponted. 222. Seg. Veron. II. 261. * Juniperus alpina. J. B. I. p. 2. 301. * (1) Cluf. Pann. 25. hift. 38 Linn. Fl. suec. n. 915. *

Le Genevrier est un arbrisseau très-commun, ses seuilles font piquantes, toujours vertes: & ses bayes sont d'un noir bleuâtre (2); la variété B ne dissere de la premiere,

(1) Il dit l'avoir eu du Dauphiné.

⁽²⁾ Les vestiges des feuilles du calice marquées sur ces baies, imitent le commencement d'un cône imparfait ; ce qui prouve bien le rapport de cet arbrisseau avec les arbres coniseres.

que par son tronc plus élevé, mais la seconde notée C est tout à fait rampante, & ses seuilles plus larges sont couchées sur les rameaux, ce qui semble devoir faire une espece particuliere. Elle se trouve sur les hautes montagnes, les deux autres sont très-communes; il est funeste

aux pâturages qu'il détruit. Linn. 1. c.

Obs. Le bois de genievre est gras, huileux & aromatique: les anciens le substituoient au Gayac & aux autres bois sudorifiques pour la guerison des maladies secretes, pour les douleurs artrhitiques & rhumatismales; J'en ai tenté l'usage dans des cas où les remedes ordinaires n'avoient pas réussi: il fatigue l'estomac, & afsoiblit sensiblement les malades; les bayes peuvent être employées avec plus de fuccès, dans les maladies de l'estomac, occasionnées par les glaires, la foiblesse, &c. chez les gens pâles & phlegmatiques; mais j'ai observé que leur usage produisoit chez les gens secs & bilieux, des chaleurs, des tiraillements au cardia, des courbatures. On les emploie en fumigation, pour corriger l'air des hôpitaux; elles donnent un esprit ardent, une boisson qui tient lieu de bierre.

2. JUNIPERUS oxycedrus. Linn. Syft. IV. 278. Scop. n. 1227. * Cluf. hift. 39. *

JUNIPERUS foliis ternatis patentibus mucronatis bacca brevioribus. Gouan. Hort. 509. Linn. spec. 1470. Ger. prov. 544.

Juniperus major, bacca ruffescente. C. B. pin. 489. T.

inft. 589. Garid. 258.

Juniperus major Monspess. Lob. obs. 629. & oxyarceutis sive acuta juniperus. Advers. 448. * Camer. Epit. 55.

Le grand genevrier vulgairement appellé en provençal, lou cade, est un arbrisseau plus élevé que le précédent; ses seuilles sont élargies, & ses bayes sont beaucoup plus grosses, de couleur rouge ou jaunâtre. Il vient dans les pays chauds, à Massilian, près d'Orange & ailleurs.

Obs. L'huile de cade est un huile empyreumatique, tirée du bois de cet arbre par descensum, qui est trèsClasse XI. Sect. 5. Arbres coniferes. 813

sétide, âcre, vermisuge & nauséabonde; elle est bonne pour guerir la gale des moutons, mais il saut la mêler avec égale quantité d'huile d'olive, & l'employer chaude, sans quoi elle tache leur laine, & ne réussit pas.

3. JUNIPERUS phanicea. Linn. Syst. IV. 279. JUNIPERUS soliis ternis obliteratis imbricatis obtusis; Gouan. Hort. 509. Bot. 139. Linn. spec. 1471. Ger. prov. 545.

Cedrus folio cupressi major, fructu slavescente. C. B. pin:

487. T. inft. 588. Magn. Bot. 56.

Cedrus phanicea media. Lob. obs. 627. icon. II. 221. Sabina baccata advers. 447. item cedrus phanicea adv. 448.

B. Cedrus lycia retusa bellonio dicta. J. B. I. 300. Rai

Syll. exter. 90. *

Cette espece dissere des précédentes, en ce que les seuilles sont couchées & adhérentes sur leurs rameaux; ses bayes sont aussi rouges ou jaunâtres; toute la plante a une odeur de résine agréable. Elle vient avec la précédente à Orange, à Massilian, &c.

4. JUNIPERUS sabina. Flor. Delph. III. Syst. IV. 277. JUNIPERUS soliis oppositis erectis decurrentibus, oppositionibus pixidatis. Linn. spec. 1472. Gouan. Hort. 510. Bot. 140. Ger. prov. 545. Hall. hist. n. 1662. Sabina folio cupressi. C B. pin. 487. Garid. 478. T. 27. Sabina. Dod. pempt. 854. Blackwel. T. 214. Camer. Epit. 55

La sabine ou savinier est un arbrisseau toujours vert comme les précédents; ses seuilles sont adhérentes aux tiges comme dans la derniere; mais elles ne sont que deux à deux; les sruits sont noirâtres ou bleuâtres, durs & petits; ils tiennent exactement le milieu entre les bayes & les cônes (1); toute la plante a une odeur sorte, pé-

⁽¹⁾ Elles ont à leur base deux ou trois écailles imparfaites; qui sont néanmoins caractérisées, & cachent intérieurement une semence chacune comme les coniferes,

nétrante & désagréable; sur-tout celle qui vient naturellement sur les rochers exposés au midi, & dépourvus de terre (I); dans les jardins elle s'éleve, perd de son âcreté & de son odeur; on la trouve sur les montagnes à l'abri du nord, dans le Champsaur, &c. nous en avons une variété en arbre, à Saint-Clement près d'Embrun.

Obs. Les usages qu'on peut saire de cette plante, méritent quelque attention; on regarde la poudre de ses seuilles comme un très-bon escarrotique propre à nétoyer les vieux ulceres, à ronger leurs chairs supersues, à faire tomber les cors, à guerir les chancres, les porraux virulents, &c. mais il ne saut pas s'en servir intérieurement. Sauvage dit qu'elle occasionne un rhumatisme d'une mauvaise espece, & M. de Haller dit avoir vu une sille de mauvaise vie, qui, pour en avoir usé, en sut punie par un crachement de sang cruel (2); l'usage extérieur qu'on en sait, sait seul sentir les dangers où s'exposeroient ceux qui en prendroient intérieurement.

506. TAXUS. Linn. Gen. n. 1241. Tour. Tab. 362. L'If.

Les fleurs mâles forment un petit cône qui a trois écailles pour calice; la femelle porte une baye rouge; tendre & succulente, creusée à son extrêmité, en maniere de soucoupe ou d'ombilie, laquelle contient dans cet endroit, une seule semence chatonnée par la baye.

⁽¹⁾ Cette variété est la plus commune; son âcreté est si forte, qu'elle sussione pour ainst-dire, porte au nez & aux yeux quand on marche dessus. L'autre variété s'élève plus ou moins, perd de son odeur, & écarte un peuses seuilles en les alongeant, elle doit ces changements à la variété du sol; elle s'éloigne d'autant plus de la première, que ce sol est plus humide & plus gras.

⁽²⁾ Quæ prima instituit teneros avellere sætus,
Malitia suerat digna perire sud
Hæc neque in armeniis tigres sacere latebris,
Perdere nec sætus ausa læna suos.
At temere saciunt, s.d. non impune puellæ:
Sapè, suos uteroque necat, ipsa perit. Ovid,

Classe XI. Sect. 5. Arbres coniferes. 815

TAXUS baccata. Linn. Syst. IV. 279. Flor. Æcon, Aman I. 130.

Taxus foliis approximatis. Linn. spec 1472. Ger. prov

Taxus (baccifera. Hall. hift. n. 1663. *) Enum. 146. *
Bauh. pin. 505. Camer. Epit 840. Dod. pempt. 859.

J. B. I. p. 2. 241. * Math. 1099. Lugd. 78. Ed. fr. I 66. Gefn. Hort. 283. hift. pl. 239. & fub fimilace 230. * oper. posth. II. T. 13. n. 42. opt. Rai hist. 1416. Dioscor. L. IV. C. 80. Plin. xvi. C. 9. Theoph. hist. Lib. III. C. 10. Ed. Bod. à stap. 160. 175. 176. &c. T. inst. 589. Garid. 455. &c.

L'if est un arbre très-connu dans les jardins: il soussire facilement la coupe, il prend toutes les sormes qu'on peut imaginer, ce qui joint à sa verdure permanente, sait qu'on le cultive pour servir d'ornement aux parterres; son tronc ne s'éleve qu'a dix ou douze pieds dans les bois; cependant j'en ai vu à Quaix chez M. de Rostaing, de plus de 30 pieds: son écorce est rougeâtre, mince, & s'en va par écailles seuilletées; son bois est rouge, très-dur & compacte, presque incorruptible; ses seuilles sont d'un vert noir, aisez semblables à celles du sapin. Il vient dans les bois, parmi les sapins, dans les endroits ombragés & exposés au nord, dans presque toute la province: il reprend de bouture.

Obs. L'if est un poison dangereux pour les bêtes de charge; Theophraste avoit dit que les animaux ruminants pouvoient le manger impunément, mais nous en avons vu perir quoique moins fréquemment & moins subitement que le cheval & l'âne; Gerard, Rai, Lobel, &c. disent aussi que les enfants mangent ses baies impunément en Angleterre, mais je n'oserois en garantir l'essai; il arrive souvent dans le Gapençois, que des juments, des ânes ou ânesses mangent une ou deux bouchées des feuilles & des extrêmités des rameaux de cet arbre, & qu'ils en perissent un quart d'heure après, subitement, sans aucun symptôme apparent; ces animaux tombent languisants, sans annoucer des douleurs vives, ils ne sont

816 Histoire des Plantes de Dauphine.

enslés ni par les vents, ni par l'inflammation, mais meurent comme s'ils étoient abbatus par une espece d'inanition subite; j'ai vu des vaches en perir, d'autres ont vomi, ont été très-malades, & ont langui long-temps pour en avoir mangé; six ou huit moutons en ont également peri : que devons-nous donc penser des écrits de tant d'auteurs qui se sont élevés contre les anciens qui avoient observé les mêmes choses que nous? N'ont-ils fait que se répéter en se dissimulant le danger? Ou la qualité du sol faitelle varier les qualités de l'if? je serois d'autant plus porté à le croire, que j'ai observé que tous les ifs de nos bois n'étoient pas également dangereux; M. Guettard qui avoit voyagé en Italie, me disoit que les ifs de ce pays là répandoient une odeur très-défagréable en été, tandis que les nôtres ne se sont presque pas sentir; j'ai prié M. Bredin, directeur de l'école vétérmaire de Lyon. & M. Henon, professeur d'anatomie, de constater les mauvaises qualités de cet arbre, par des expériences bien faires sur des animaux ; les premiers essais ont été sunestes fur un cheval qui a peri en moins d'une heure, & fur un mulet qui a peri au bout de trois heures; ils en avoient pris cinq onces chacun: le premier à jeun, le second après avoir mangé; ces deux savans estimables décideront cette question, d'une maniere à prévenir le public contre cet arbre dangereux, que tant d'ouvrages de botanique avoient disculpé mal à propos, & qui est un fléau pour certaines parties de nos montagnes où il abonde.

Les fleurs sont dioïques; les mâles sont portés sur un chaton dans un calice biside, à sept étamines sans corolle; les semelles sont cinq à cinq, dans un calice biside, à deux pistils, qui devient une baye à deux semences.

EPHEDRA distachia. Linn. Syst. IV. 280.
EPHEDRA pedunculis oppositis, amentis geminis.
Gouan, Monsp. 50. Hall. n. 1664.

Tragum

Tragum Camer. Hort. 171. T. 46.

L'ephedra est une petite plante presque sans seuilles, qui ressemble un peu à un jonc ramissé, ou à un equisetum. Elle vient sur les confins de la Provence, près de Sisteron, & aux environs de Montelimar. Vivace.

CLASSE XII. DODECANDRIE.

Plantes à douze étamines.

508. ASARUM. Linn. Gen. n. 642. Le Cabaret.

Calice à trois divisions, posé sur le germe, très-près de la racine, sans corolle; le fruit est une capsule charnue couronnée par le calice.

ASARUM europæum. Linn. Syft. II. 411. Will. obs. 15.
23. Gilib. rarior. 86. *

Asarum foliis reniformibus obtufis binis. Linn. Spec. 633. Mat. Med. 219. Guett. stamp. 198. Mill. I. 377. Asarum Bauh. pin. 197. T. inst. 501. Garid. 43. Camer.

Epit. 19. bona Dale pharm. 87.

L'afarum, le cabaret ou oreille d'homme, est une petire plante qui, pour l'ordinaire n'a que deux seuilles unies en sorme de rein: sa fleur naît près de terre, près l'insertion de ces deux seuilles; elle est sans pérales, à douze étamines, & un pistil dans un calice d'une piece divisé en trois segments sur son bord. Il vient dans les forêts basses & ombragées, parmi les bois & les rochers, à Saint-Laurent du Pont, dans l'Oysans, le Valgaudemar, le long des chemins & ailleurs. Vivace.

. Sa racine est émétique & incisive; c'est peut-être la plante indigene qui approche le plus de l'ipecacuanha!

509. PORTULACA. Linn. Gen. n. 659. Le Pourpier.

Le pourpier a un calice à deux divisions, une corolle Tom. III. Fff

à cinq pétales, douze étamines & une capsule qui s'ouvre horisontalement.

PORTULACA oleracea. Linn. II. 423.

PORTULACA foliis cuneiformibus, floribus sessilibus, Linn. Spec. 638. Ger. prov. 426.

Portulaca angustifolia sylvestris. C. B. pin. 268. T. inst.

336. Garid. 376.

Le pourpier est connu de tout le monde. On le trouve fauvage aux environs de Vienne, à Cremieu, près de Lyon & ailleurs. Annuel.

TIO. LYTRUM. Linn. Gen. n. 660. La Salicaire.

Calice à douze divisions, portant six pétales auxquels succede une capsule biloculaire & polysperme.

1. LYTRUM salicaria. Linn. Syst. II. 426. La Tourr. Chlor. 13.

LYTRUM foliis oppositis cordato lanceolatis, sloribus spicatis dodecandris. Linn. spec. 640.

Salicaria vulgaris purpurea foliis oblongis. T. inft. 253.

Garid. 419.

La salicaire est une plante aquatique; ses seuilles étroites, opposées, viennent souvent trois à trois; les angles de la tige sont alors au nombre de six, les fleurs sont rouges, à quatre pétales. Elle vient par-tout, le long des eaux, & dans les bois humides. Vivace.

2. LYTRUM hyffopifolia, Linn. Syft. II. 428. Scop. Carn. 566. *

LYTRUM foliis alternis linearibus, floribus exandris. Linn. Spec. 642. mant. alt. 392. * Guett. obs. II. 122. Salicaria hystopifolio latiore. T. inft. 253. Rupp. Hall.

147. T. 6. f. 3. Hall. hift .n. 855. * J. B. III. 781. * Ses tiges rampantes sont quelquesois longues de deux pieds: elles s'élevent rarement, mais elles le ramifient; ses seuilles souvent obtuses, sont plus longues & plus larges que celles de la suivante; elles ont un goût fort

amer; elle est rare dans ce pays; nous l'avons vue le long de l'étang de Courteizon près d'Orange. Annuelle.

3. LYTRUM thymifolia. Linn. Syst. II. 429.

Lytrum foliis alternis linearibus, floribus tetrapetalis. Linn Jpec. 642. Gouan. Hort. 228. Ger. prov. 459. Salicaria minima tenuifolia. T. inft. 254.

Hyssopifolia minor seu potius thimifolia maritima. J. B. III.

p. 2. 781. Font. Boll. 194. Fig.

Ses tiges rampantes n'ont que cinq à fix pouces de long: de leur centre s'élevent d'autres plus petites qui ont plusieurs rameaux alternes; les seuilles sessiles sont linéaires, petites, pointues, d'un vert obscur & noirârre : son calice est petit & anguleux: il n'a pour l'ordinaire que quatre divisions, rarement cinq; le nombre des pétales répond aux divisions du calice, de même que celui des étamines; les sleurs sont très-petites & rougeâtres. Elle vient dans les endroits humides des pays chauds : on en trouve à Seuse près de Saint-Paul-Trois-Châteaux, & aux environs d'Embrun d'où M. l'abbe Blanc nous l'a envoyée. Annuelle.

La premiere espece est astringente & propre pour la

dissenterie.

JI I. AGRIMONIA. Linn. Gen. n. 663. L'Aigremoine.

Le calice est à cinq divisions qui paroissent sur un double rang, & porte cinq pétales; il renserme deux semences.

AGRIMONIA eupatoria. Linn. Syst. II. 430.
AGRIMONIA soliis caulinis pinnatis: impari petiolato, fructibus hispidis. Linn. spec. 643. Ger. 464.
Agrimonia officinarum. T. inst. 381. Garid. 13.
Eupatorium (Fuchs. hist. 244. Camer. Epit. 756.)
verum. Math. Lugd. 1251. Ed. fr. II. 145.
L'aigremoine est une plante velue, dont les tiges sont
F s f 2.

simples, hautes d'un pied environ; ses seuilles sont ailées avec une impaire plus grande; les fleurs viennent en épi, sur deux ou trois rameaux qui terminent la plante : elles sont de couleur jaune, à cinq pétales en rose, &c. à ces fleurs succede un fruit rude, semblable à une perire poire couronnée par les restes du calice. Elle vient dans les lieux herbeux & incultes. Vivace.

Cette plante est vulneraire, apéritique & tonique; elle participe des vertus des plantes rosacées. Vol. I. p. 49.

7 I 2. RESEDA. Linn. Gen. n. 664. Le Refeda.

Le calice est monophylle, à plusieurs divisions : les pétales sont frangés, le fruit est trigone, uniloculaire.

1. RESEDA luteola. Linn. spec. 643. Syst. II. 431. Will. obf. 22. n. 40. * Linn. Aman. I. 115.

RESEDA foliis oblongis undulato crispis, integris, calicibus quadrifidis.

Lutecla herba salicis folio. C. B. pin. 100. T. inst. 423. Antirrhimum Tragi. Lugd. 1342. Ed. fr. II. 229.

La gaude ou herbe à jaunir, fait une tige simple: ses feuilles sont oblongues, froncées, entieres, & ses fleurs sont jaunes en épi, irrégulieres comme celles du reseda. Elle vient le long des sossés, auprès des villes & dans les endroits gras. Annuelle.

2. REEDA lutea, Scop. Carn, n. 569, Linn. Syft. II.

RESEDA foliis omnibus trifidis: inferioribus pinnatis. Linn. /pec. 645. Ger. prov. 377.

Reseda vulgaris. T. inst. 423. Bauh. pin. 100. Garid. 399.

Rejeda crupa. La Tourr. Chlor. 13.

Le resed : jaune est une plante glabre, de couleur verte: ses seuilles sont toutes découpées, & d'une maniere irréguliere: ses fleurs sont jaunâtres, & ses tiges droites. Elle vient dans les montagnes, parmi les terres cultivées. Annuelle.

3. RESEDA phyteuma. Scop. Carn. 570. Linn. Syft. II.

434.

RESEDA foliis integris trilobisque, calicibus sexpartitis maximis. Linn. spec. 645. Ger. prov. 377. Reseda minor vulgaris. T. inst. 423. Garid. 400.

Le petit reseda a ses sleurs blanches, ses tiges couchées, & ses seuilles moins découpées que l'espece précédente. Elle vient dans les terres & les campagnes. Annuelle.

5 I 3 EUPHORBIA. Linn. Gen. n. 665. Les Tithymales.

La corosse est composée de quatre ou cinq pétales (1) portés sur le calice qui est renssé & monophylle; le fruit est une capsule supérieure, triloculaire & à trois semences.

* Especes à fleurs axillaires.

1. EUPHORBIA chamæfice. Linn. syft. II. 442. Bauh.

pin. 293. Clus. hist. clxxxviij.

EUPHORBIA dichotoma foliis crenulatis fubrotund's glabris, floribus folitariis axillaribus, caulibus procumbentibus. Linn. fpec. 652. Am. III. 115. Allion. n. 1030.

Tithymalus exiguus glaber nummularia folio. T. inst. 87. Cette espece est basse & couchée par terre; ses seuilles sont presque rondes & crenelées. Elle vient dans les pays chauds, aux environs de Montelimar & ailleurs. Annuelle.

Toutes les especes de ce genre sont âcres, laiteuses, purgatives, souvent drastiques.

⁽¹⁾ Linné, philosoph. bot. §. 90, n'a pas laissé échapper l'erreur de Tournes., inst. 85, qui prenant le calice pour les pétales, avoit placé les tithymales parmi les sleurs monopetales campaniformes.

322 Histoire des Plantes de Dauphine.

2. EUPHORBIA peplis. Linn. fyst. 442. Allion. flor.

TITHYMALUS peplis. Scop. carn. n. 583. (1).

Euphorbia dichotoma, foliis integerzimis semi cordatis, sloribus solitariis axillaribus, caulibus procumbentibus. Linn. Aman. III. 115. Allion. niceens. 31. Ger. prov. 536.

Tithymalus maritimus, folio obtufo. T. inft. 87.

Peplis. Math. 1260.

Peption Dulechampii. Lugd. 1659. ed fr. 523.

Cette espece est rampante & très-petite; ses seuilles représentent une ellipse: leur pétiole n'est point implanté au bout du grand axe, mais obliquement sur la largeur de la seuille, de sorte qu'elle est plus large que longue; Linné la compare à un demi-cœur. Toute la plante est rougeâtte; il vient dans les pays chauds, sur les sables salés; à Saint-Paul-Trois-Châteaux & ailleurs. Annuelle.

* * A fleurs en ombelle & à trois divisions.

EUPHORBIA peplus. Linn. fyft. II. 444. Allion. f.or. 1033.

EUPHORBIA umbella trifida, dichotoma, involucellis ovatis, integerrimis foliis obovatis petiolatis. Linn. fpec. 653. mant. alt. 393. Ger. prov. 536. Linn. Aman. III. 117.*

Tithymalus rotundis foliis non crenatis. T. inst. 87.

Peplos sive esula rotunda. J. B. III. 669.

Le Peplus ou Reveille-matin des vignes s'éleve à la hauteur de six pouces à un pied; ses seuilles obtuses sont très entieres; la tige se divise en trois rameaux soutenus par trois seuilles semblables aux autres; ses divisions se sous-divisent en deux plusieurs sois, & chaque

⁽¹⁾ Volkamer, fl. norib. 384, avoit déjà senti qu'on ne pouvoit séparer les Tithymales des Euphorbes: nous présérons le nom de Linné, connu de tout le monde, à celui de Tithymale que lui avoit donné Tournesors.

division est accompagnée de deux seuilles ovales; les pétales se terminent par deux filets apparents, & le fruit lisse a ses angles saillants & sendus en deux. Il vient auprès des villes & parmi les mazures, aux environs de Grenoble, à Vertrieu le long du Rhône, où il a plus d'acreté qu'ailleurs. Annuelle.

4. EUPHORBIA falcata. Linn. fyst. II. 444. Allion. flor. n. 1034.

EUPHORBIA involucellis oblique ovatis acuminatis, reflexis, caule ramoso refracto, petalis aristatis.

Euphorbia umbella trifida dichotoma, involucellis subcordatis mucronatis, foliis lanceolatis obtusiusculis. Linn. syst. 12. 332. spec. 654. mant. alt. 393.

Tithymalus annuus supinus, folio rotundiore acuminato. T.

inft. 87. Barr. icon. 751.

Elle est fort basse & très-ramisée; les seuilles de la tige qui est très-courte, tombent d'abord, l'on ne voit alors que celles qui accompagnent ses bisurcations répétées plusieurs sois, épanouies & résléchies de maniere que toute la plante est sort toussue, & a la sorme d'un petit buisson; les pétales elliptiques ont deux silets peu apparents, quelquesois qu'un; son fruit est lisse & un peu alongé. Il vient dans les champs & les terres, partout. Annuelle.

5. EUPHORBIA terracina. Linn. fyst. II. 446. EUPHORBIA umbella quadrifida dichotoma, foliis alternis lanceolatis, retusis mucronatis. Linn. spec. 654. Tithymalus maritimus, folio retuso terracinus. Barr. icon. 833.

Cette plante vient dans les bleds des environs de Gap; les seuilles de la tige tombent promptement comme celles de la suivante; mais sa partie insérieure produit des rameaux stériles en automne où les seuilles sont rougeâtres & échancrées à l'extrêmité, ensuite elles deviennent arrondies, & les supérieures finissent par une pointe implantée au milieu de l'extrêmité arrondie.

Nous devons cette plante à M. Chaix. Annuelle.

6. EUPHORBIA exigua. Linn. syft. II. 444. hort. upf. 143. Trag. hift. 296. Œd. Tab. 592. Allion. 1035.

EUPHORBIA umbella trifida dichotoma, involucellis lanceolatis, foliis linearibus. Linn. spec. 654.

Tithymalus sive esula exigua C. B. pin. 291. T. inst. 86.

Garid. 465. Tournef. Paris. 79. *

Tithymalus annuus lini folio acuto. Magn. Schol. bot. 127. Tithymalus leptophyllos. Cam. epit. 966.

Esula minima Tragi. Lugd. 1656. ed. fr. II. 520. An Pevlis minor Dalechampii. Lugd. 1659. ed. fr. II. 523.

La grande ressemblance de cette plante avec l'Esula exigua foliis obtusis. Magn. bot. 258. f. 1. qui se trouve pareillement à feuilles aigues, a fait confondre deux plantes qu'il faut peut-être distinguer. J'ai vu celle de Magnol à Montpellier & à Toulon (1) avec plusieurs tiges naissantes d'une seule racine dure qui me paroisfoit vivace; les seuilles étoient plus solides & d'un verd plus foncé que celles de la nôtre; toute la plante est plus dure & plus petite. La nôtre fait une tige simple & tendre, haute de deux ou trois pouces; ses seuilles linéaires sont d'un verd glauque & plus élargies à leur base; les involucres sont moins alongées, plus élargies, & taillées en cœur à la base; ses pétales verdâtres se terminent par deux filets, & son fruit est lisse, Elle vient dans les champs parmi les bleds. Annuelle.

7. EUPHORBIA lathyris. Scop. carn. 571. Linn. syst. II. 445. Allion. flor. 1036.

EUPHORBIA umbella quadrifida dichotoma; foliis oppositis integerrimis. Linn. spec. 655. Ger. prov. 536.

Tithymalus latifolius cataputia dictus T. inft. 86.

L'Epurge est haute d'un pied à deux; ses jeunes feuilles oblongues & cendrées, forment par leur disposition sur la tige, un prisme tetragone régulier. Elle vient dans les jardins & le long des chemins. Annuelle.

^[1] Esula minor 700 20 RX wy @ aculeata. Barr. icon. 85. & Bauh. prod. 133. n. 11. 111.

Obs. Il est des plantes dont on ne sauroit trop recommander l'usage, telles sont les mauves, les épinards, les plantes potageres adoucissantes, & même les plantes vulnéraires: ce sont des légeres toniques, qui au moyen de leur parenchime mucillagineux, offrent toujours un vrai savon miscible à nos humeurs & propre à les renouveller.

Il en est d'autres qu'on ne sauroit trop s'empresser de proscrire, puisqu'elles jettent le trouble dans notre machine, allument la sievre en corrodant nos parties, & dont l'usage peut saire périr des personnes qui ont des dispositions aux maladies chroniques, tels sont les Tithym.

8. EUPHORBIA leptophylla. Euph. graminifolia. Fl. Delph. 47. (1)

EUPHORBIA foliis lineari gramineis, involucellis or-

biculatis, petalis. . .

Tithymalus leptiphyllos. Math. valgr. 1256. Ed. C. B. 865. phytop. 577. Lugd. 1645. J. B. Font. Boll. 208. hift. III. 664. Tourn. Parif. I. 79. (2)

Cette espece jette des tiges grêles, d'un pied environ; ses seuilles sont étroites comme celles d'un chiendent, lisses, d'un beau vert; la tige se divise en trois, quatre ou cinq rameaux qui se bisurquent, & portent à leurs divisions des solioles rondes, très-différentes des seuilles de la tige; le fruit m'a paru lisse, je n'ai pu observer les pétales. Elle vient à Blueis près du Buis, & aux environs. Vivace.

9. EUPHORBIA dulcis. Scop. Carn. 573. * Linn. Syst. II. 448. Hall. opusc. 61. *

EUPHORBIA umbella quinquefida bifida, involucellis fubovatis; foliis lanceolatis obtufis integerrimis. Linn.

[1] Je n'avois pas fait attention que Linné avoit une plante de ce nom, en le donnant à cette plante dans ce petit ouvrage.

^[2] Tous ces auteurs ont rapporté cette fig. a l'Euph. exigua. J. B. en pressentit la dissérence; mais ce qui est étonnant, c'est que Tournes, rapporte la fig. de Mathiole qui est bonne, à l'Euph. esula qui en dissere totalement.

Tithymalus foliis ellipticis serratis, stipulis umbellaribus quinis; floralibus cordatis fruclu peraspero. Hall. hist. n. 1051. * Esula dulcis Tragi. Lugd. 1656. Ed. fr. II. 520.

Sa racine est noueuse & traçante: ses tiges sont droites, ses seuilles obtuses, & ses sleurs rougeâtres. Elle vient sur les montagnes, dans les bois ombragés. Vivace.

Elle est vraiment moins âcre, mais elle n'en est pas exempte tout à fait. M. Gilib. pl. rarior. p. 69. a très-

bien observé qu'on en pourroit faire usage.

10. EUPHORBIA Seguieri? Scop. Carn. 474. T. 20. TITHYMALUS foliis lineari lanceolatis acuminatis, ad ramos linearibus, petalis truncatis, fructu lævi.

An Tithymalus foliis linearibus ariftatis, imbricatis, stipulis umbellaribus ovato lanceolatis; storalibus cordatis? Hall. hist. 1055.

An Euphorbia paralias Linn,? spec. 657. Camer. Epit.

962. ? Spielm. Diff. 33. Allion. 1042.

An Esula major germanica penæ? Lugd. 1659. Ed. fr. II.

An Esula minor Dodonai? Pempt. 374. Lugd. 1653? & Euphorbia esula? Linn. mant. alt? 394.

An Pityusa Cam? Epit. 967.

An Tithymalus linifolio major italicus? Barr. icon. 821. an vero T. montanus esulæ solio minor, italicus? icon.

822. Voyez Vaill. Bot. 192. n. 7.

Cette plante est dure & presque ligneuse: elle s'éleve à la hauteur d'un pied environ: ses tiges sont droites ou un peu inclinées, & ne se divisent pas, mais elles produisent par côté, des rameaux stériles de la hauteur de l'ombelle, ou même plus, qui sont garnies de seuilles plus rapprochées & plus étroites de la moitié, que celles de la tige qui sont lancéolées: les unes & les autres sont roides, pointues & un peu cendrées: celles d'en bas se recourbent souvent, & celles d'en haut se rapprochent

au contraire de la tige; les fleurs viennent en ombelle à plusieurs rayons, ou quelquesois sur des rameaux sort rapprochés & presque consondus avec l'ombelle; l'involucre est plus large que les seuilles, les partielles sont de deux seuilles sessies, concaves, sermes, plus larges que longues, terminées par une pointe très-courte; les pétales sont tronqués sans filet, plusieurs avortent : le, fruit est lusse. Elle vient le long du Rhône, à Salette près de Lyon, à Vienne, à Valence, &c. Vivace.

Obs. La figure de M. Scopoli, & sa description, me paroissent convenir à cette plante, mais la figure de M. Seguier, qui présente des involucres réunies, ne peut lui appartenir; celle de Camer, la représente aussi, mais elle appartient à une autre plante; celle de Dod. enfin la rend encore, mais elle a été donnée à une autre espece, de maniere qu'en combinant le sentiment des auteurs, & en rapprochant les synonymes, le Tith. Seguieri, Scop. l'Euphorbia paralias, & l'Euphorbia esula Linn. seroient une même plante, ce qui ne paroit pas probable. Vaillant, dans l'ouvrage cité, s'est trouvé dans le même embarras; il faut donc avoir égard à la description, plutôt qu'aux synonymes de cette plante.

11. EUPHORBIA taurinensis. Allion. Flor. n. 1046. Tab. 83. f. 2.

EUPHORBIA umbella quinquesida, caule ramoso, soliis lineari lanceolatis; involucro universali tetraphyllo

propendente. All.

Cette espece s'éleve à huit ou dix pouces; sa tige est simple jusqu'à l'ombelle qui est formée de quatre rayons bisides; les seuilles sont oblongues, un peu élargies à leur extrêmité, terminées par une arête courte; les involucres partielles sont arrondies; les pétales sont au croissant, le fruit est lisse, un peu rude sur les angles. Elle vient aux environs de Guillestre, où elle a été trouvée par Ignace Molineri, botaniste du Roi de Sardaigne. Annuelle.

12. EUPHORBIA segetalis. Linn, Syst. II 450, Mant.

393.

TITHIMALUS umbella 4 fida bidichotoma: involucellis obtuse triangularibus, petalis lunato bisidis fructuum angulis asperis.

Tithymalus umbella quinquesida dichotoma, involucellis cordato rhombais, petalis lunatis foliis superioribus latio-

ribus. Ger. prov. 538. Linn. syft. 12. 333.

Elle est haute de huit à dix pouces: les seuilles de la partie insérieure de la tige, tombent d'abord, & il nait quelquesois des rameaux stériles au bas d'icelle, comme à l'E. terracina; l'ombelle, chez nous, est divisée en quatre, & chaque rameau sous divisée en deux, quatre ou cinq sois; les involucres triangulaires & obtuses, les pétales terminés par deux filets courts, moins éloignés l'un de l'autre, que dans les autres especes: le fruit est triangulaire, lisse sur l'entre-deux des angles, mais un peu rudes sur deux lignes qui bordent ces derniers; cette plante est annuelle. Elle vient dans les terres & parmi les bleds, aux environs de Briançon, elle est rare. Ann.

13. EUPHORBIA helyofcopia. Linn. Syst. II. 450. (tithymalus id.) Scop. Carn. 579. C. B. pin. 291. T. infl. 87. Garid. 466. Math. Lugd. 1644. Ed. fr. II. 508. & Dodon. Lugd. 1648. Ed. fr. II. 512.

TITHYMALUS umbella quinquefida, trifida dichotoma: involucellis obovatis, foliis cuneiformibus ferratis.

Ger. prov. 538. Linn. spec. Ed. I 459.

B. Esula rotundisolia serrata carnosior. Barr. icon. 212.

Ses tiges sont hautes comme celles de la précédente; ses seuilles vertes, arrondies, sont plus larges & agréablement crenées autour : les pétales sont entiers, & le fruit est lisse. Elle vient dans les champs & les terres cultivées, par-tout, Annuelle.

La variété B bien gravée par Barrelier, se trouve en automne, & persiste pendant l'hiver dans les pays chauds.

14. EUPHORBIA ferrata. Linn. Syst. II, 451. Dalech. Lugd. 1649. Ed. fr. II. 515. L.

TITHYMALUS umbella quinquesida trisida dichotoma:

involucellis diphyllis, reniformibus, foliis amplexicaulibus, cordatis ferratis. Ger. prov. 539.

Tithymalus characias folio serrato. C. B. pin. 290. T. inst.

87. Garid. 466.

Cette espece est haute d'un pied: ses seuilles oblongues, à découpures fréquentes & aiguës, le sont connoître. Il vient dans les pays chauds, le long des vignes, à Embrun & ailleurs. Vivace.

15. EUPHORBIA verrucofa. Vol. I. 262. Linn. Syft. II. 451. Scop. Carn. n. 577. * Hall. hift. n. 1053.

Enum. 191. 4. *

TITHYMALUS umbella quinquefida dichotoma, involucellis subovatis, foliis lanceolatis serrulatis, capfulis verrucosis. Ger. prov. 539. Linn. spec. 658. mant. 393.

Tithymalus myrsinites, fructu verruea simili. C. B. pin.

291. T. inft. 86. Morif. III. f. 10. f. 3.

Je ne connois point de bonne figure de cette plante, tandis qu'une courte description peut suffire pour la faire connoître; sa racine grosse, charnue, jaunâtre, ligneuse dans son milieu, pousse plusieurs tiges de huit pouces à un pied, qui sont simples & presque couchées par terre, en sorme de gazon: ses seuilles sont larges, un peu velues & très-peu dentées: ses ombelles sont petites & toutes jaunes: les pétales sont entiers, & le fruit est tout hérissé de pointes groupées en sorme de petits mamelons. Elle vient dans les prés gras & secs, le long des chemins, dans le Champsaur, aux environs de Grenoble où elle insecte les soins. Vivace.

16. EUPHORBIA platyphyllos. Vol. I. 250, 261. Linn. Syft. II. 453. Amæn. II. 151. Scop. Carn. 578.

TITHYMALUS umbella quinquesida subquadrisida dichotoma: involucellis primariis tetraphyllis soliis serratis lanceolatis sessilibus Ger. prov. 540. (Linn. spec. 660.) capsulis verrucosis.

Tithymalus foliis ovato lanceolatis subhirsutis, involucro

quinquefolio. Hall, Gott. 34. *

Tithymalus arvensis latifolius germanicus? C. B. pin. 2913
T. inst. 86. Hall. hist. n. 1053. * Enum. 191. 5.
Sestiges sont hautes de deux ou trois pieds: ses seuilles sont un peu crenclées & velues: ses sleurs naissent aux aisselles des seuilles, & au sommet de la plante qui se ramisse beaucoup; les pétales sont entiers, & le fruit hérissé, est divisé par trois lignes longitudinales, lisses. Il vient le long du Rhône. & sur les bords de l'Izere.

Annuelle.

Obs. Plusieurs auteurs ont pris cette espece pour l'Euph. verrucosa Linn. qui est très-vivace, couchée par terre, à ombelles jaunes, courtes & quatre sois plus basse. Vaill. dans son excellent mscrit sur les instit. de T. p. 15. dit que ses pétales sont en croissant, mais il aura mal vu, examiné une plante seche, ou entendu parler d'une autre espece.

17. EUPHORBIA efula. Linn. Syft. II. 454.
EUPHORBIA umbella multifida bifida involucellis subcordatis, petalis subbicornibus, ramis sterilibus, soliis uniformibus. Linn. spec. 660. Mant. 394. *

Tithymalus foliis linearibus, petalis emarginatis. Hall, hists

n. 1046. En. 192. 8.

Esula minor. Dalech. Lugd. 1653. Dod. pempt. 374: La grande ésule est une plante dure, d'un vert glauque qui s'éleve à un ou deux pieds; ses seuilles sont linéaires, lancéolées, sermes, souvent portées sur des rameaux lateraux qui partent de la tige, & qui s'élevent plus qu'elle; l'ombelle a plusieurs rayons; les involucres partielles sont en cœur, ou rénisormes; les pétales sont tronqués, peu échancrés; le fruit est lisse, petit, un peu cendré & alongé. Elle vient le long du Rhône, à Vienne & ailleurs. Vivace.

18. EUPHORBIA cyparissias. Linn Syst. II. 454. Scop. Carn. 582. C. B. pin. 291. J. B. III. 663. T. instead 83. Garid. 466.

TITHYMALUS umbella multifida dichotoma: involu-

cellis subcordatis, ramis sterilibus, soliis setaceis summis latioribus. Ger. prov. 540. Linn. spec. 661.

Ed. I. 461.

La petite ésule a ses seuilles très-étroites, & d'un vert soncé; les involucres sont jaunes; ses pétales sont en lune, & son fruit est rude. Elle vient dans les terres cultivées, sur les montagnes, le long des torrents & parmi les terres mobiles. Vivace.

19. EUPHORBIA palustris. Linn. Syst. II. 456. La Tourr. Chlor. 13.

TITHYMALUS umbella multifida fubtrifida bifida: involucellis ovatis, foliis lanceolatis, ramis sterilibus. Ger. prov. 541. n. 20. Linn. spec. 662. Mant. 394. *

Elle est grande, haute de quatre pieds: ses seuilles sont étroites, oblongues & obtuses; ses tiges sont ramissées, mais les rameaux lateraux sont steriles: ses pétales sont entiers, & le fruit est hérissé. Il vient le long du Rhône, à Saint-Vallier & ailleurs. Vivace.

Obs. Je crains, malgré la dissérence très-grande en apparence, que ce ne soit ou une variété de l'Euph. pla-

typhyllos, ou de l'E. amigdaloides? Linn.

20. EUPHORBIA characias. Linn. Syst. II. 457. Mant.

394. * Math. valgr. 1250,

EUPHORBIA umbella multifida bifida, involucellis perfoliatis emarginatis, foliis lanceolatis integerrimis caule perenni. Linn. spec. 662. Tithymalus &c. Ger. prov. 542.

Tithymalus characias rubens peregrinus. T. inft. 85. Garid.

465.

Characias Math. fecundus. Dod. Lugd. 1942. Ed. fr. II.

507.

Cette espece est grande: elle varie sous toutes les sormes possibles: on la reconnoit toujours; 1°. par ses tiges tuberculeuses, rougeâtres, charnues, rampantes, plus ou moins velues; 2°. par ses seuilles peu velues, en spatule, lancéolées & de mauvaise odeur; 3°. par ses

pétales noirâtres, entiers, son fruit lisse & obscur. Elle vient dans les bois des montagnes exposés au soleil, dans les pays chauds, à Saint-Paul-Trois-Châteaux, au Buis, le long des chemins & des rivieres abondamment. Vivace.

21. EUPHORBIA sylvatica. Linn. Syst. II. 457. Scop.

EUPHORBIA umbella quinquesida, involucellis persoliatis subcordatis acutiusculis soliis lanceolatis integerrimis. Linn. spec. 663. Mant. 394. Zinn. Gott. 47.

Tithymalus sylvaticus, lunato flore. T. inst. 85. Bauh. pin. 290. Morif. hist. III. 335. s. 10. T. 1, f. 3.

Sa tige est ici moins épaisse & moins succulente que celle de la précédente : ses pétales sont en crosssant, ou rongés, & ses seuilles sont velues. Elle vient dans les bois, par-tout; on en trouve à Huberno, au dessus de Moretel, aux Baux près de Gap, dans tous les bois aux environs de Grenoble. Vivace.

22. EUPHORBIA pilofa ? Syst. II. 452. Scop.? n. 576. Tab. 21.

EUPHORBIA umbella quinquesida trisida bisida, involucellis ovatis petalis integris, soliis lanceolaris subpilosis serrulatis. Linn. spec. 659.

An Euphorbia carniolica? Allion. Flor n. 1048.

Cette espece est plus basse, plus velue que la précédente; ses seuilles & ses pétales sont entiers; elle nous a été indiquée sur les confins de la Provence, par M. Chaix. Vivace.

23. EUPHORBIA amigdaloides. Linn. Syst. II. 457. EUPHORBIA umbella multifida dichotoma, involucellis perfoliatis orbiculatis, foliis (oblongis, glabris) obtusis. Linn. spec. 662.

Celle-ci ressemble encore à la 19.2, mais ses seuilles sont glauques, luitantes comme celles du Salix helix : elles sont oblongues, très-entieres; je n'ai vu ni les sleurs ni les fruits. Elle se trouve aux environs de Vienne. Vivace.

CLASSE

CLASSE XIII. CRYPTOGAMIE.

Plantes sans étamines apparentes.

Linné a donné le nom de plantes Cryptogames, à celles dont les parties de la fructification échappent a nos yeux (1). Que ce grand naturaliste ait voulu par ce moyen nous dispenser d'avoir recours à la loupe, aux microscopes, pour nous assurer de l'existence des sleurs des plantes, ou que ces fleurs ne fusient pas rigoureusement démontrées, lorsqu'il publia son système sexuel en 1737; il n'est pas moins vrai que les botanistes ont fait faire des progrès étonnans à cette partie de l'histoire naturelle, depuis quelques années. Ces progrès sont cause en partie, du retard de la publication de cette derniere classe de notre ouvrage. M. Hedwig (2) a, sur-tout. prodigieusement avancé la Cryptogamie. Je puis dire, & je lui dois cet aveu, ce tribut de reconnoissance que la simple lecture de ses ouvrages, & l'application d'une bonne loupe sur le dos roulé des sougeres, sur la poussiere des Equisetum, & sur le bourgeon écailleux (perichætium) qui enveloppe la base du pédoncule de la plupart des mousses, m'ont fait appercevoir distinctement des merveilles, que vingt années de recherches laborieuses n'avoient pu me faire soupçonner. Je n'aspire pas au mérite de l'invention, ni même à passer pour un naturaliste célebre, mais j'ai tâché de décrire les plantes, comme les Linné, les Haller, les Dillenius, &c. Je laisse à des hommes plus éclairés que moi, à juger du mérite de ces observations générales qui peuvent s'étendre sur un très-grand nombre d'objets, ou de celui de celles d'un rigoureux observateur qui voit tout, mais qui est nécessairement forcé de se borner à un petit nombre de plantes, dût - il

(1) Planta s. vegetabilia quorum fruelificationes oculis nostris se subtrahunt. L. Gen. Crypt. 552.

⁽¹⁾ Voyez theoria generationis & fruelificationis plantarum crypsogamicarum 4º Petersb. 1784; & descriptio muscorum, &c. fol, lipsa 1787. Gilib. demonstr. elem. III. 361.

employer sa vie entiere à ce genre de travail, En général, le genie choisit, & ne se commande pas. Ce n'est même qu'en lui donnant beaucoup de liberté & de moyens, qu'il est capable de prendre l'essor. Nous profirerons donc de la marche commune & favante des Linné, des Haller, des Dillen, &c. & nous indiquerons quelquefois les découvertes sublimes & vraiement étonnantes des Hedwvig, des Micheli, &c. Nos lecteurs pourront alors apprécier l'une & l'autre méthode, faire usage de celle qui conviendra à la position & au goût de chaque observateur. Nous pensons que celui qui, comme nous, sera obligé d'examiner & de décrire un grand nombre de plantes, se rendra plus utile, en suivant la premiere méthode : celui au contraire qui sera concentré dans un canton, ou qui ne voudra examiner que peu de plantes, une ou deux classes particulieres, pourra, comme un Hedwig, comme un Micheli, entrer dans tous les détails. & employer la seconde.

Section. I. Especes dont le fruit est à l'extrêmité.

5 I 4. EQUISETUM. Linn. Gen. n. 1284. La Prele ou Queue de cheval.

La fructification confiste dans un épi cylindrique, composé de grains polygones, qui, en s'écartant, laissent voir en dessous & lateralement, une poussiere verdâtre (1), placée dans une loge correspondante à chaque facette.

1. EQUISETUM fylvaticum, Linn, Syft. IV. 372. Flor. lapp n. 391. Tab. hift. 562.

EQUISETUM caule spicato, frondibus compositis, Linn. spec. 1516. Leers. n. 779. Hall, hist. n. 1680. Rai Angl. 11. 96. *

⁽¹⁾ Hedw. théor. eroptog. p. 33, a décrit & gravé des grains verdâtres, entourés de quatre étamines qui se déplo ent par un beau temps, & secondent ces grains qui sont les capsules: on peut les voir aisément avec la loupe sur un papier.

Equisetum sylvaticum tenuissimis setis. C. B. pin. 16. theat.

245. * Mapp. Alfat. 100. *

La prele des bois a ses seuilles ramissées, plus douces & plus sines que celles des autres especes. Elle vient chez nous, parmi les bois, & sur les montagnes, à Lans & ailleurs. Vivace.

2. EQUISETUM arvense. Linn. Syst. IV. 372. Flor. lapp. n. 390.

EQUISETUM scapo fructificante nudo, sterili frondoso. Linn. Spec. 1516. Hall. hist. n. 1676. Linn. Aman. I. 131.

Equisetum arvense longioribus setis. C. B. p. 16.

Cette espece, la plus commune, sait des tiges nues au printemps, portant un épi à leur extrêmité; celles qui les suivent en été, sont garnies de seuilles articulées, quarrées & rudes. Elle vient par-tout, dans les endroits humides, elle indique les eaux souterraines & les sources. Vivace.

3. EQUISETUM palustre. Linn. Syst. IV. 373. Fl. lapp. n. 392. Scop. n. 1255.

EQUISETUM caule angulato frondibus simplicibus. Linn. spec. 1516. *

Equisetum caule latissimo non-sul ato, verticillis densissimis. Hall. Enum. 144. 6. Rich syll. 95. *

B. Equisetum minus polystachion, B. pin. 16. prod. 24. Rai

Syn. 131 T. 5.

Cette espece a ses tiges blanches, tendres, sistuleuses, légérement striées, & ses seuilles en rayons égaux, alongés & très-garnis. Elle vient dans les plaines, parmi les marais, les sossés. Vivace.

4. EQUISETUM hyemale. Linn. Syst. IV. 374 Fl. lapp. 394.

EQUISETUM caule nudo scabro basi ramoso. Linn. spec. 1517. Fl. suec. n. 931. mant. 504. Leers, n. 787. Hall. n. 1679. *

Ggg 2

Cette espece est à tiges simples, très-dures, anguleuses, peu ramissées à leur base. Elle vient dans les en-

droits maigres & pierreux.

Toutes les especes passent pour être astringentes, bonnes pour les hémorrhagies extérieurement, mais leurs seuilles servent plus utilement à polir les ouvrages de menui-ferie, même le ser. Linn. sor. æcon. l. 131.

5 I 5. OPHYOGLOSSUM. Linn. Gen.

n. 1287. La Langue de serpent. Son fruit est porté sur un épi à double rang de cap-sules, qui part de la partie interne de la seuille: chaque capsule s'ouvre à cinq valves ou battans.

OPHYOGLOSSUM vulgatum, Linn. Syft. IV. 377. B. pin. 354. Morif. III, 595. S. 15. T. 5. f. 1. Camer. Epit. 364.

OPHYOGLOSSUM fronde ovata. Linn. spec. 1518. Fl.

fuec. n. 932.

La Langue de serpent est encore appellée, herbe sans couture, parce que sa seuille ovale en sorme de langue, est sans nervure. Le caractere générique suffit d'ailleurs pour la saire connoître. Elle vient dans les prés humides, parmi les marais, aux environs de Grenoble, & ailleurs.

5 I 6. OSMUNDA. Linn. Gen. n. 1289. La Petite lunaire & la fougere fleurie.

Le fruit est porté sur un épi ramisié, composé de grains sphériques, qui sont des capsules qui s'ouvrent par deux battans.

1. OSMUNDA lunaria. Linn. Syft. IV. 379. OSMUNDA scapo caulino solitario, fronde pinnata solitaria. Linn. spec. 1519. Fl. suec. n. 932. Weiss. Crypt. 285. Scop. n. 1257.

Classe XIII. Sed. 1. Cryptog. Les Fougeres. 837

Lunaria minor. Camer. Epit. 643. Lugd. 1313. Ed. fr. II. 203.

Lunaria petraa. Gesn. lunar. 30.

B. Lunaria rarior species, Camer. 644.

La petite lunaire est une plante précoce, à seuille lisse pinnée, portant dès sa base, un rameau terminé par une grappe de grains ronds, plus ou moins composée. Elle vient parmi les gazons, sur les montagnes, dès le mois de mai, dans les endroits battus des vents, & médiocrement herbeux, au col de Larc, à la Grande-Chartreuse, à St. Martin près de Grenoble, dans le Champsaur, le Brianconnois, &c. Vivace.

La difficulté de rencontrer cette plante souvent rare & cachée parmi le gazon, la singularité de ses seuilles en croissant, les rêves superstitieux de Mathiole, qui lui a attribué des vertus surnaturelles, tout concourt à la faire rechercher des philosophes, des guerisseurs, amateurs de secrets merveilleux, & de la pierre philosophale. Elle est simplement vulneraire, astringente & un peu

mucilagineuse.

2. OSMUNDA regalis. Linn. Syst. IV. 381. Gesn. Delunar. 36. icon.

OSMUNDA frondibus bipinnatis apice racemiferis. Linn,

spec. 1521. Fl. suec. n. 923. Dalib. 308.

La fougere royale, ou l'osmonde, est une belle plante dont la feuille ailée, à solioles très-entieres, se termine par une grappe de solioles brunes plus petites, chargées de capsules sur leur dos. Je ne l'ai pas rencontrée dans la province, des botanistes m'ont assuré l'avoir vue dans les marais, aux Avenieres & aux environs de Saint-Marcellin.

* * Le fruit sur le dos des feuilles.

517. ACROSTICHUM Linn. Gen.

Les Acrosticum ont le dos des seuilles supérieures,

Ggg 3

couvert de capsules fines, pulvérulentes. Ces capsules s'ouvrent avec élasticité, au moyen d'un anneau bien représenté par Tournes., Tab. 317. D. & 315. L.

1 ACROSTICHUM feptentrionale. Linn. Syst. IV. 385. ACROSTICHUM frondibus nudis linearibus laciniatis. Linn. spec. 1524. flor. lapp. n. 380. Weiss. 301. Scop. n. 1259.

Acrostichum caule bis bifurcato. Hall. hist. n. 1714. Enum.

154.

Holosteum alterum. Lob. advers. 17

Cette espece est petite, à seuilles linéaires, longues de trois à quatre pouces, terminées par deux, trois ou quatre segmens, couverts de poussière brune sur leur dos. Elle vient sur les roches granitiques, au pied des Alpes, dans l'Oisans, le Valbonnois, le Valgaudemar, &c. Vivace.

2. ACROSTICHUM spicant. Osmunda. Linn. Syst. IV.

383. Œd. T. 99.

ACROSTICHUM (osmunda) frondibus lanceolatis pinnatifidis, laciniis confluentibus parallelis integerrimis.

Linn. Speci, 1522. fl. suec. n. 936.

Struthiopteris. Hall, hist. n. 1687. I num, 132. I.

Spicant. Trag. & germanor. Rupp, Hall. 346.

Cette plante s'éleve à un pied environ; ses seuilles sont ailées & toujours vertes. Les fructiferes sont plus étroites & plus élevées, au point qu'elles semblent appartenir à une autre plante. Elle vient parmi les bois, à l'ombre, sur les montagnes, à Saint-Hugon, à Allevard & ailleurs. Vivace.

4 ACROSTICHUM crifpum. (ofmunda) Linn. Syft. 1V 383 Flor. Delph. 114. * pteris crifpa Allion. for. n. 2392.

ACROSTICHUM frondibus supra decompositis, fertilibus bipinnatis, foliolis semi teretibus, margine

reflexis.

Filix ramis duplicato ramosis, latissime divisis, pinnulie, profunde crenatis perfecunditatem integris. Hall. Enum. 133.

Classe XIII. Sect. 1. Cryptog. Les Fougeres. 839

Adiantum foliis minutis inoblongum scissis pediculo viridico. B. pin. 755. Moris. hist. III. 585. S. 14. T. 56. 25. Tourn. herb. Rai hist. 153 * Syll. II. 109. *

Cette plante forme des gazons confidérables. Ses feuilles inférieures font vertes, stériles, à folioles arrondies, affez ressemblantes à celles du cerfeuil. Les supérieures sont plus longues, plus simples & plus étroites. Elle vient parmi less graviers des hautes Alpes, dans les endroits froids & découverts. Vivace.

Obs. On pourroit rapporter ici le Polypod. sivense & même le Polypod fontanum, mais ils sont plus petits, & leur fructissication est par points distincts, sur-tout au

commencement.

L'Osmunda crispa, employée en décoction, offre un excellent remede bechique & propre pour le rhume & autres maux de poirrine. Ses seuilles fraiches ont un goût âcre & piquant, qui dure peu d'instants & qui est presqu'insensible dans la plante seche. Cette saveur picquante, incisive, jointe aux vertus bechiques & apéritives généralement reconnues dans toute la classe des fougeres, nous fit présumer que cette espece pourroit être des plus utiles dans le médecine. Pen fis l'effai avec précaution, c'est-à-dire, à petite dose sur moi-même & à jeun. Peu de jours après, me trouvant enrhumé, j'en pris abondamment, mon rhume fut refout & se dissipar par la transpiration. J'ai répeté vingt sois la même expérience sur différentes personnes, toujours avec un succès marqué, & toujours sans inconvénient Il paroit seulement qu'il ne faut plus y compter, lorsque les rhumes avancés sont accompagnés d'expectoration fréquente & facile: le Kermes alors, avec la manne & même les fleurs de souffre mêlées au Kinkina, sont les remedes spécifiques. Ces derniers employés plutôt, irritent, caulent la fievre, font cracher le sang, au lieu que le capillaire des Alpes, délayé dans l'eau, dans le lair, édulcore avec le sirop, les émulfions gommeuses, résout le rhume, ou hâte la coction de l'humeur, étant employé dans cette première période de la maladie.

840 Histoire des Plantes de Dauphiné. Section II. Famille des Fougeres.

5 18. POLYPODIUM. Linn. Gen. n. 1296. Le Polypode & la fougere mâle, &c.

Le fruit forme des points arrondis & distincts sur le

dos des feuilles.

* A feuilles pinnées.

1. POLYPODIUM vulgare. Linn. Syst. IV. 412. Lugd.

1229. Ed. fr. II. 125. la Tourr. Chlor. 31.

POLYPODIUM frondibus pinnatifidis, pinnis oblongis subtereatis obtusis, radice squamata. Linn spec. 1544. Mat. med. 226. Hall. hist. 1696. Scop. n. 1266. Weiss. 303.

B. Polypodium faxatile majus foliis ferratis. Mentzel. pugill.

Barrel. icon. 38.

Le Polypode est une plante commune dans les bois, parmi la mousse, au pied du hêtre, du sapin, sur les pierres, rarement sur le chêne, parce que cet arbre aime les pays secs. Ses racines sont traçantes & superficielles: les seulles s'élevent de quatre à huit pouces, sont ailées & toujours vertes.

Les racines sont douces, apéritives, pectorales & légerement laxatives; on les croit aussi vermisuges, mais elles sont moins ameres que celles de la sougere.

2. POLYPODIUM lonchitis. Linn. Syft. IV. Œd.

Tab. 497.

POLYPODIUM frondibus pinnatis, pinnis lunulatis ciliato ferratis declinatis, stipitibus strigosis. Linn. spec. 1548. Scop. n. 1267. Gronov. virg. 123. Hall. 1711. *Lonchitis aspera major. Math. 922. Lugd. 1220. Ed.

fr. II. 116.

La Lonchite, ou Lonchitis, est une sougere à seuilles rudes, toujours vertes, aitées, dont les solioles sont pointues, garnies de cits en sorme d'épines, d'une oreillette à leur base, qui accompagne la cote commune, & sont

Classe XIII. Sect. 2. Cryptog. Les Fougeres. 841 recourbées vers le sommet de la plante. Elle vient sur toutes les montagnes, dans les endroits froids & gras, parmi les pierres. Vivace.

* * A feuilles bipinnées.

3. POLYPODIUM thelipteris. Linn. Syst. IV. 421.

Allion Flor. n. 2414.

POLYPODIUM fronde bipinnata, pinnis pinnatifidis integerrimis, subtus undique polline tectis. Linn. syst. IV. 937. Ed. 13. 788. Flor. Dan. 760.

Acrosticon thelipteris. Linn. spec. 1350. Will. obs. 1.

Polypodium pieroides. Lamark. for. I. p. 18.

B. Filix minor paluftris repens. Tab. LIII. Rai syn. II. 48. Ed. III. 122 J. B. III. 740. Park. 1041. Plum. Deff. Mscr. (entre Lyon & Grenoble) Tourn. herb. Rupp.

Hall. 342. Reich. Syllog. 94.

Cette espece, comme Willich I. c. l'a très-bien remarqué, appartient aux Polypodes dans sa jeunesse, & aux Achrostiques dans l'âge adulte. Sa seuille est verte, mince, bipinnée, à solioles très-entieres. Celles qui portent le fruit, s'élevent plus haut. Elle vient dans les plaines, parmi les marais, à Grenoble près de Saint-Martin, à Paladru, aux environs du pont de Beauvoisin, de la Tour du Pin, de Lyon, &c.

4. POLYPODIUM pterioides.

POLYPODIUM frondibus bipinnatis, alis sursum arcuatis, soliolis obtusis subtus margine punctatis, superne venulis simplicibus novem percursis.

Filix alpina glabra non ramosa elegans, pinnulis retusis non dentatis & juxta margines pulverulentis? Till. hort. pis. 62.

Filix pyrenaica neque ramosa, neque dentata, Tourn, herb, Cette espece est élevée de deux pieds environ, elle n'a qu'une sorte de seuilles bipinnées, à ailes relevées, dont les solioles obtuses, sont pointillées en dessous, très-près de la marge, & marquées de neuf paires de nervures simples en dessus. Elle vient à la Grande-Chartreuse, à Allevard, en Savoye, à Chamouni & ailleurs, elle est rare. Vivace.

S. oreogtasis.

5. POLYPODIUM filix mas. Linn Syft. IV. 421. Fougere mâle. Gilib. Demonstr. III. 347.

POLYPODIUM frondibus bipinnatis, pinnis obtusis crenulatis, stipite paleaceo. Linn. spec. 1551. Flor. lapp. 386. Fl. suec. n. 947. Hall. n. 1701. Enum. 139. 5.

Filix mas, Math. Ed. I. 622. Lugd. 1222. Ed fr. II. 119. Tab. icon. 591. Trag. 546. Dale Pharm. 70.

B. Filix mas dentata non ramosa latifolia. T. herb. Vaill.

parif. T. IX. f. 2.

La fougere mâle est une plante des plus communes dans les bois & forêts ombragées, elle s'éleve à un pied environ. Ses seuilles bipinnées, sont vertes, planes, minces, presque transparentes. Leur tige inférieure est un peu recourbée & chargée d'écailles minces. La racine est noire, en gros gazon composé des anciens pétioles des seuilles, & d'une partie noire, fibreuse ou chevelue. C'est de ces deux parties pilées ensemble, qu'on tire la poudre de sougere, excellent vermisuge, & qui entre dans la composition du spécisique de la dame Noussre, achetée par le Roi, il y a quelques années. On la donne à la dose de deux dragmes, qu'on sait suivre d'un purgatif drassique une heure après.

6. POLYPODIUM carthusianum, Vol. I. 202.

POLYPODIUM frondibus alterne bipinnatis, dissitis foliolis acute ferratis, dentibus sæpe aristatis & bisidis.

Eilix palustris non ramosa elatior.

Filix mollis S. glabra vulgari mari non ramosa accedens.

J. B. III. 730. Tourn, herb. ficc.

Cette fougere n'est peut-être qu'une variété de la suivante, mais elle est moins découpée, plus élevée, d'un verd glauque en dessous, ses seuilles sont alternes & plus éloignées. Elle vient à Allevard, sur les montagnes, & à la Grande-Chartreuse. Vivace.

Obs. Le syn, de J. B. nous paroit convenir mieux au

Polypod. molle de cet ouvrage.

Classe XIII. Sect. 2. Cryptog. Les Fougeres. 843

7. POLYPODIUM fragrans. Vol I. 282. 292. Linn. Syft. IV. 419. Flor. Delph. 115.

POLYPODIUM frondibus bipinnatis, alis horifontalibus, foliolis ferratis dentibus aristatis sæpe bisidis

Polypodium frondibus subbipinnatis lanceolatis; foliolis confertis, lobis obtusis serratis, stipite palea eo. Linn. spec. 1550.

Dryopteris rubum idæum spirans. Amm. Ruthen. 174. n. 251. *

An Filix non ramosa alpina foliolis ad alas votundioribus omnibus dentatis? Pont. 13. Seg. 3. 54. Tab. I. f. I.

An Pieridium masculum? Cord. hist. 169.

Ce Polypode s'éleve à un pied environ, le bas de ses feuilles est tout recouvert d'écailles blanchâtres & trèsfréquentes, il est droit & ne s'incline jamais. C'est peutêtre à cette disposition des tiges, que les ailes latérales doivent leur position horisontale, particuliere à cette espece. Elle est presque tripinnée, puisque les divisions des solioles sont presque toujours découpées en deux ou trois parties. Ces divisions se terminent par une pointe fine, la seuille est d'un vert jaunâtre, & les membranes qui recouvrent les capsules, sont roussatres. Il vient sur les montagnes calcaires, à la Grande-Chartreuse, à Engin, à Cornafion en Lans, sur le Glandaz, dans le Champfaur, le Devoluy, l'Embrunois, &c. Vivace.

Je pense que c'est cerre espece & non la sougere mâle que les Russes sont cuire dans leur biere, pour lui donner

un goût de framboise. Voy. Linn. Aman. H. 40.

8. POLYPODIUM aculeatum. Linn. Syft. IV. 422. POLYPODIUM frondibus bipinnatis, pinnis lunulatis ciliato dentatis, stipite strigoso. Linn. spec. 1552. Scop. n. 1269. Weiss. 322. Hall. 1712. Lonchitis aculeata major, Vaill. Bot. 119. C. B. pin.

358. Rai hift, 143. * T. herb.

B. Lobatum. Hudf. fl. angl. 459. *

Polypodium foliis bipinnatis, foliolis lobato spinosis inaqualibus. Cette espece est dure, ferme, d'un vert soncé & permanent, haute d'un pied. Ses folioles sont bordées de pointes fines, en forme de cils ou de perites épines pofées à l'extrêmité des dentellures de la feuille. Elle vient par-tout, sur nos montagnes, parmi les bois. Vivace.

Obs. La variété B. est bien singuliere. Sa figure approche de celle des seuilles de la rue de muraille, mais beaucoup plus grandes. Leur tissu vert & serme, & les cils qui en bordent la marge, nous engagent à la rapprocher ainsi, malgré les dissérences apparentes des autres parties. Elle se trouve à Mollines, dans le Champfaur & dans le Valgaudemar.

9. POLYPODIUM. aristatum. (1)

POLYPODIUM frondibus subtripinnatis, pinnulis utrinque serratis, Mull. fridrischd. n. 845. T. 2. f. 4. Hall. hist. n. 1705. Enum. 141. 13. *

Filix tenuissime secta ex monte Ballon. J. B. III. 739.

Rupp. Hall. 343. *

Filix tenuissime & profunde denticulata monthelgardica. J. B.

III. 740. Rai hift. 144. 7. *

Filix famina spinosa Weiss. 315. 8. Leys. hal. n. 1034. Filix ramosa dentata ramulis & pinnulis longius ab invicem distantibus. Mapp. Alsat. 106. T. viij.

Filix petiolis tenuissimis & tenuissime dentatis. T. herb. Filix mas ramosa pinnulis dentatis. Ger. emac. 1129. Rai

fyn. 124. Pluckn. phytog, 181, f. 2. Morif, III S. 14. T. 3, f. 11.

Polypodium eristatum. Schreb. spicil. 71. Flor. Delph.

Cette fougere tient des lonchites par sa verdure soncée, & par ses petites épines au bout des solioles & de leurs dentellures; mais la seuille en est triangulaire, plus large, noire à sa base, & chargée de beaucoup d'écailles. Elle vient dans les sorêts ombragées, à la Chartreuse, à Uriage, à Revel, à Allevard & ailleurs. Vivace.

⁽¹⁾ Cette plante a été rapportée au P. cristatum L. par M. Reichard & par plusieurs autres; mais, s'ils ont eu raison, Linné a bien mal caractérisé sa plante. Je présume plutôt que Linné a vouls désigner sous ce nom une variété du P. filix mas.

Classe XIII. Sect. 2. Cryptog. Les Fougeres. 845

* * * A feuilles tripinnées.

10. POLYPODIUM filix famina. Vol. I. 287. 291. & 293. L. Syst. IV. 421. Allion. Fl. n. 2407.

POLYPODIUM frondibus tripinnatis, fructificationibus

oblongis.

Polypodium frondibus bipinnatis, pinnulis lanceolatis pinnatifidis. Linn. spee. 1551. Fl. suec. 947. Hall. hist. n. 1704. Enum. 140. 7. Linn. lapp. n. 386. Matusk. n. 977.

Polypodium filix famina dentata Weiss. Crypt. 315.

Filix ramoja pinnulis obtusis, denticulis rotundis. Plum. Dess. Mscrt. 82. & 83.

Filix tenuissime dentata ex M. Ballon. J. B. III. p. 2.

731. Tourn. herb.

Filix petræa fæmina. I. Tab. icon. 793.

B. Polypodium filix famina palustris altissima, caule slexuoso. Filix mas lustianica ramosa palustris altissima. Tourn. herb. Filix palustris maxima dentata. C. B. Rai hist. 144. 8.

C. Polypodium filix famina quadripinnatum.

An. Filix fontis admirabilis? J. B.

Cette espece s'éleve d'un pied à un pied & demi. Ses folioles sont très-nombreuses, plus ou moins découpées, souvent aussi fines que celles des myrrhis ou cerseuils, mais toujours alternes, à dentellures sines, qui cependant sont obtuses, étant vues à la loupe. Le caractère le plus constant de cette sougere, sont les points de la fructissication, oblongs & non arrondis, ni renisormes comme dans toutes les autres, caractère qui n'a été ésseuré que par le comte de Matuscha, (stor. siles. l. c.). Au reste ses divisions alternes partent d'une côte ou tige pâle, anguleuse. Elle vient dans les bois tousus, sur les montagnes, quelquesois dans les plaines, à la Grande-Chartreuse, à Alevard, Saint-Hugon, Uriage, près le pont de Bonvoisin, à Tailleser, à Durbon & ailleurs. Vivace.

11. POLYPODIUM molle. Tab. L III. Schreb. fpicileg. 70. n. 720. * Allion. n. 2406. POLYPODIUM frondibus subbipinnaris, pinnis lanceolatis obtusius apice crenulatis. Matusk. siles. n. 979. *

Polypodium filix famina crenata. Weiss. crypt. 313.

Polypodium pinnis pinnatis pinnulis ovatis obtusis dentatis, dentibus imis bisidis. Hall. hist. n. 1703. Enum. 139. n. 6. hort. Gott. 4.

Polypodium frondibus bipinnatis, foliolis lanceolatis pinnulis ovatis laciniatis obtuse serratis. Mull. frid. n. 844. T. 2.

f. 3.

Filix mollis five glabra vulgari mari non ramosa accedens. J. B. III. 730. Moris, III. 579. S. 2. f. 7. Tab. 3. Vail. 53. T. 9. f. 3.

Filicula fontana. Tab. icon. Tournef. herb. certò.

An Filix minor non ramosa, alis foliorum alternatim positis bissidis & multisidis? Rai syn. II. 48. Ed. III. 121.

sub. n. 6. Plukn. alm. 151. Tab. 284 f. 3.

Cette fougere s'éleve de huit pouces à un pied: sa tige est soible & grele, ses seuilles sont minces, presque transparentes, bipinnées, avec deux ou trois divisions à l'extrêmité de chaque soliole. Les points de la fructification sont placés comme dans la précédente, avant la derniere division des solioles, mais ils sont ronds & non alongés. La plante est d'ailleurs plus mince, moins composée, une sois plus petite. Elle vient parmi les bois, les sorêts ombragées, à la Grande-Chartreuse, à Uriage, à Premol, à Alevard & ailleurs. Vivace.

* * * * Especes plus basses, plus minces & plus délicates.

Les Filicula de Tournef. ou les Capillaires.

12. POLYPODIUM polymorphum. Tab. LIII A. B. C. D. e, e.

POLYPODIUM frondibus bipinnato-laciniatis, incisis, membrana fructificationis acuta pictilliformi.

A. Polypodium rhaticum. Tab. LIII. A. Vol I. 291. * & 292. * J. B. III. 740. Hall. Enum. 140. 10. *

Classe XIII. Sect. 2. Cryptog. Les Fongeres. 847

hift. 1708. Allion. flor. n. 2408. Linn. Syft IV. 422. Filicula cambro britannica, pinnulis cicutaria divisuris donata? Morif. III. 581. Rai suppl. 74. syn. III.

126. hift. 151. *

Filicula fontana major sive adiantum album filicis folio. C. B. 358. Tour. 542.

Dr. opteris alba. Dod. pempt. 465. Lugd. 1227. Ed. fr. II.

123. Ger. 1135.

B. Polypodium laciniatum. Tab. LIII. B. Filicula alpina tenuissime divisa. Tourn. herb.

Felce crispo sassatile. Pon. ital. 224.

Adiantum album floridum cicutaria folio virginianum nostrum. Rai, app. Pluckn. phyt. T. III. f. 4.

C. Polypodium regium. Tab. LIII. c. Linn. syft. IV.

425. Hall. Enum. 140. 9. Allion. 2412.

Filix Jaxatilis fumaria pinnulis. Vaill. Tab. 20. f. 1. ifn. herb. Tourn. herb.

Adiantum album tenuifolium rutæ murariæ accedens. J. B. III.

785.

D. Polypodium fragile, Tab. LIII, D. Vol. I. 282. Linn. syft. IV. 423. Huds. fl. angl. 459. Ed. T. 401. Allion. 2411.

Filix saxatilis caule tenui fragili. Pluckn. alm. 150. T. 180. Dill. Giff. 117. Rai hift. 152. fyn. III. 125. Tourn. herb.

Adiantum album. Lob. adv. 361. icon. 810.

Filicula saxatilis. Camer. hort, 60. candida minor. Gesn. hort. 292.

Adiantum filicinum aquaticum mollius minimum. Barrel. icon. 432. 2.

Filicula fontana rutæ muraria facie teneri folia? Pluckn. phyt. T. 181?

Filix pumila saxatilis. Cluf. hift. ccxij. n. 2.

Filix arborea seu dryopteris. Tragi. Lugd. 1225. Pluckn.

phyt. 179. f. 4.

Ces quatre variétés ont toutes une tige grele & tendre des feuilles minces, bipinnées ou pinnées, à divisions laciniées, & les points de la fructification accompagnés en dessous, d'une membrane qui s'ouvre & présente une pointe lancéolée, plus longue que la largeur du petit

groupe de capsules qu'elle recouvroit.

La 1.1º a près d'un pied, elle est tripinnée, à folioles pointues & confluentes. Elle vient à la Grande-Chartreuse, au pont de Beauvoisin & ailleurs, dans les bois.

La 2.º a huit pouces, ses segmens sont écartés, obtus, souvent bisides, ayant rarement des points fructiseres & plus petits. Elle vient sur les hautes Alpes, à Charrose, sur le Glandaz près de Die, à Tremeni & ailleurs.

La 3.e a six pouces environ, ses seuilles sont laciniées, à segmens obtus, plus larges, arrondis, peu découpés, presque tous couverts en dessous par les semences. Elle vient sur les murs, près de Vienne, à Rocherailla, dans le Royanez & ailleurs, dans les pays temperés.

La 4.e n'a que quatre pouces. Ses feuilles sont simples. bipinnées, à segmens arrondis, fragiles, verts, tous couverts de semences en dessous. Elle vient dans le Champfaur, fur les murs humides, auprès des sources,

dans le Valbonnais, le Valgaudemar, &c.

Toutes ces plantes sont tendres, bechiques, incisives & apéritives, aussi utiles que l'Osmunda crispa. Linn. mais moins agréables. Elles ont plus de sucs que les autres capillaires, & je les crois meilleures.

13. POLYPODIUM ilvense. (acrostichum) Linn Syst. IV. 390.

POLYPODIUM (acrostichum) frondibus subbipinnatis. pinnulis opposito coadunatis, obtusis subtus hirsutis basi integerrimis. Linn. spec. 1528. Ed. tab. 391.

Polypodium duplicato pinnatum, pinnulis obtusis remotis subtus villojum. Flor. lapp. n. 383. * Hall. n. 1700. *

Acrostichon fronde subbipinnata, pinnis opposito coadunatis obtusis subtus hirjutis : bast integerrimis. Hill. flor. 526. T. 3. f. 1.

Filicula alpina alis latiusculis brevioribus integris, Moris. III.

576. * S. 14. T. 3. 23.

Filia

Classe XIII. Sect. 1. Cryptog. Les Fougeres. 849

Filix alpina pedicularis rubra foliis subtus villosis. Rai

fyn. III. 118. *

Cette espece s'éleve à trois ou quatre pouces, sur des tiges greles, portant des solioles pinnatifides, à lobes arrondis, velus en dessous avec des points ronds près de leur marge: en dessus elles sont lisses & planes. Elle vient sur les montagnes, à Molines, en Champsaur, près d'Embrun & ailleurs. Vivace.

14. POLYPODIUM fontanum. Vol I, 253. 291. Linn. Syft. IV. 418. Allion. Flor. n. 2413. (1) Hall. Emend. VI. 29. 8. * hift. 1706. Enum. 410. 8.

POLYPODIUM frondibus pinnatis (bipinnatis (2)) and ceolatis, foliolis fubrotundis argutè incisis, impite lævi. spec. plant. 1550. Leers. herb. n. 750.

Filicula saxatilis pinnulis brevioribus acutis. T. herb.

B. Filicula faxatilis omnium minima elegantissima. T. herb. inst. 71. H. R. paris. Pluckn. phyt. S9. f. 2. & 3. Garid. 183. Rai exter. 126. & 296.

Dryopteris Dalechampii. Lugd. 1228. Ed. fr. II. 123.

Schol. Bot. 2.

Filix non ramosa pinnulis tenuissimis & tenuissime dentatis. C. B. 358. Dill. Giss. 73.

Filicula cristata. Plum. Dess. mscrt. ex Carth. major.

Cette plante est dure, petite & d'un vert soncé. Ses seuilles bipinnées se terminent par des solioles arrondies, divisées en trois ou cinq dents rudes, triangulaires &

(1) Le nom de P. faxatilis lui conviendroit mieux, que celui de fontanum; car elle ne vient jamais auprès des fontaines, & tou-

jours sur les rochers, sur les vieux murs.

Tom. III.

⁽²⁾ Ce mot de pinnatis joint au nom impropre, relativement au lieu natal, au caractere des fruits, qui approche de celui des afplenium, & fur la fin de celui des rues de muraille, ou acr. stichon, auquel M. Gerard, Flor. Gollepr, 71, la rapporte, sont cause que cette plante commune est très difficile à déterminer. Nous n'avons pas cherché à reformer des noms que l'usage a consacré: d'ailleurs, Linné, dans tous ses ouvrages, ayant caractérise la sorme du fruit, n'a pas sugé à propos de changer le genre, & nous avons cru devoir respecter ses décissons.

pointues. La fructification est par points un peu alongés; sous une écaille univalve & oblongue. Elle vient sur tous les rochers, au bas des montagnes, parmi les bois. Vivace.

**** Especes dont la feuille est triangulaire.

15. POLYPODIUM phegopteris. Lynn. Syst. IV. 418. POLYPODIUM frondibus subbipinnatis soliolis infimis reflexis paribus pinnula quadrangulari coadunatis. Linn. spec. 1550. Fl. suec. n. 495. Weiss. 306. flor. lapp. n. 367.

Polypodium foliis pinnatis reflexis, pinnis ovatis hirfutis; pinnis cum nervo confluentibus. Hall. hist. n. 1698. Enum.

138, 2, *

Cette espece s'éleve de six à dix pouces. Ses tiges sont greles, vertes, du milieu desquelles part une seuille triangulaire, dont les ailes insérieures, pinnatisses, sont pendantes & portées en dedans de la seuille. Le dessous de la seuille est velu, leurs extrêmités sont obtuses: la racine est rampante. Elle vient sur les montagnes à l'ombre & parmi les bois, aux Echelles, à la Grande-Chartreuse, dans le Valgaudemar, &c.

16. POLYPODIUM dryopteris. Linn. Syst. IV. 427. POLYPODIUM frondibus supra decompositis, soliolis ternis bipinnatis. Linn. spec. 1555. Flor. suec. 949. Scop. n. 1276. Weiss. 324. Hall. n. 1699 Enum. 141. Dryopteris. Trag. hist. 538. Ger. Emac. 1135. Math. valgr. 1294. Gesn. hort. 292.

Filix ramosa minor. J. B. III. 741. Rai hist. 151. Cord. hist. 189.

B. Filix famina tenuifolia. Vol. I. 292. Thali herc. 43. Filix petra famina. Tab. ieon. 799. Tourn, herb.

La fougere de chene est une petite plante qui a six ou huit pouces d'élévation. Sa racine est traçante, & sa seuille presque triangulaire, verte, tendre, bipinnée ou tripinnée, est portée sur des pétioles verts, tendres, rafermis par des nœuds à leur bisurcation. Les points sont petits & près de la marge. Elle vient par-tout, dans les

Classe XIII. Sect. 1. Cryptog. Les Fougeres. 851 bois & sur les montagnes, parmi les pierres, dans les grotes ou cavernes.

La variété B. a les seuilles plus étroites & roulées sur

leurs dos.

17. POLYPODIUM myrrhidifolium, Tab. LIII. Vol. I. 292. * Flor. Delph. 114. *

POLYPODIUM frondibus triangulariter quadripinnatis, foliolis incifo ferratis apicibus confluentibus.

Polypodium triplicato pinnatum, pinnulis tertiis semipinnatis lobulis bisidis. Hall. hist. n. 1710. Emend. I. 30. n. II. Filix alpina myrrhidis facie cambrobritannica. Schol. Bot.

Pluckn. phyt 89. f. 4.

Filix montana ramosa minor argute denticulata. Rai sin. III. 124. Hill. flor, \$27. *

Filix ramosa pinnulis incisis & crenatis. Plum. Vaill. Bot. 53.

An. Filix daucifoliis? Merr. pin. 39.

Polypodium montanum Flor. franc. III. 23. Allion. flor. n. 2410.

Cette espece est la plus composée par les divisions de ses seuilles; elle ressemble beaucoup par leur contour triangulaire, & par leurs divisions, au Polypodium lustranicum Linn (spec. Ed. I. 1094. Ed. II. 1556. Magn. hort. & Tab. 79.) mais leurs extrêmités sont bien plus sines dans la nôtre, & la plante est plus grele & plus basse. Au reste la finesse de ces seuilles, leur port assez semblable à celui de celles du cerseuil doré, & du myrrhis odorata, joint au nom, au caractere generique de la plante, la sont assez reconnoître. Elle est rare; nous ne l'avons trouvée qu'à la Grande-Chartreuse, parmi les bois de la Bouvine. Vivace.

519. ASPLENIUM. Linn. Gen. n. 1295. Les Scolopendres.

Le fruit forme des lignes éparses sur le dos des seuilles;

1. ASPLENIUM scolopendrium. Linn. Syst. IV. 401.

ASPLENIUM frondibus simplicibus cordato lingulatis

Hhh 2

Cyathe a montana sm.

852 Histoire des Plantes de Dauphine'.

integerimis, stipitibus hirsutis. Linn. spec. 1537. Mat. med. 224. Scop. n. 1291. Weiss. 292 Hall. hist. 1695. Enum. 134. Huds. angl. 452.

Lingua cervyna officinarum. Dal. Pharm. 68. C. B. pin.

353. Plum. fong. 34.

Phyllitis, Camer. Epit. 579. Math. 831. Lugd. 1219. Ed. fr. II. 115. Rai fyn. 116.

B. Phyllitis laciniata. Cluf. hift. J. B. III. 757.

Lugd.

La scolopendre ou langue de cers sait une seuille longue d'un pied environ, & large d'un à deux pouces, simple dans la premiere variété, frangée ou découpée à son extrêmité, dans la variété B., dans l'une & dans l'autre, des lignes longues, obliques, placées sur leur dos, portent les semences. Elles viennent auprès des rochers à l'ombre, dans les pays temperés, aux environs de Grenoble & ailleurs très-communément. Vivace.

Les seuilles de cette plante sont apéritives, béchiques & vermisuges. Elles entrent dans les bouillons alterans, dans les remedes propres aux maladies du bas ventre, telles que les obstructions, les engorgemens, la noueure &

les maladies qui en dépendent.

2. ASPLENIUM ceterach. Linn. IV. 403. Lugd. 1215. Ed. fr. II. 112.

ASPLENIUM frondibus pinnatifidis, lobis alternis confluentibus obtufis. Linn. spec. 1538. Mat. med. 225. Scopol. n. 1262.

Asplenium foliis pinnatis, pinnis in basi dilatatis obtusis subtus muscosis. Hall, hist. n. 1694. Enum. 135. 2. *

Le ceterach est une petite plante qui n'a que deux ou trois pouces. Ses feuilles sont pinnatifides, vertes en dessus, roussaires, velues & comme dorées en dessous. Il vient par-tout, sur les murs & les rochers, dans les pays chauds & tempérés, aux environs de Grenoble & ailleurs; mais il craint les pays froids, & devient trèsrare dans ceux où la vigne cesse de croitre. Vivace.

Classe XIII. Sect. 1. Cryptog. Les Mousses. 853

3. ASPLENIUM trichomanes. Linn. Syst. IV. 404. Ed. Tab. 119. Lugd. 1211. Ed. fr. II. 109. Math. valgr. 1202. Allion. n. 2395.

ASPLENIUM frondibus pinnatis, pinnis subrotundis crenatis. Linn. spec. 1540. flor. lapp. 388. fl. suec. 942. Scop. n. 1263. Hall. hift. n. 1693. Enum. 135.

B. Asplenium umbrosum. Vol. I. 281,

Ttichomanes alpina foliis profunde incisis ex M. carthusiano. Plum. Dest. I. Vaill. mscr. 598. Sibbald. scot. ill. T. 7. f. 3.

C. Cauliculo fiff). Tabern. icon. 803. J. B. III. 747. Le polytrich est une petite plante grele, à feuilles pinnées, arrondies, crenées, dentées même, & plus tendres dans la variété B. La premiere vient sur les murs, sue les pierres, les rochers, par-tout; la feconde & la troi-

sieme, dans les bois, à l'ombre. Vivace:

Obs. J'ai vu en Provence, une espece que je crois être 1e trichom. ramojum Linn. Syft. IV. 407, spec. 1541, &c. à laquelle Linné a rapporté mal à propos, les fynonimes des variétés du Polytrich.; mais elle en differe par ses feuilles bipinnées, entiérement couvertes de capsules séminales en desfous, & plus approchante du Polyp. fontanum Linn. que du Polytrich : je ne l'ai pas rencontrée en Dauphiné.

4. ASPLENIUM ruta muraria. Linn. Syst. IV. 406

Œd. T. 190. Bod. in Theoph. 882.

ASPLENIUM frondibus alternatim decompositis, foliolis cuneiformibus crenulatis. Linn. spec. 1541. Mar. Med. 225. Weiff. 298. Scop. 1265.

Salvia vita Lugd. 1213. Ed. fr. II. 110.

La rue de muraille est une plante toujours verte, à seuilles laciniées, striées & arrondies. Elle vient sur tous les murs, par-tout. Vivace.

5. ASPLENIUM adiantum nigrum. Linn. Syst. IV. 407. Œd. T. 250.

ASPLENIUM frondibus subtripinnatis, foliolis alternis,

pinnis lanceolatis inciso serratis. Linn. spec. 1541. Scop. n. 1264. Hall, hist. n. 1692.

Dryopteris nigra, Dod. pempt. 466. Lugd. 1228. Ed.

fr. II. 123.

Cette espece est appellée capillaire noir, parce que sa feuille est d'un vert soncé & brune en dessous, étant recouverte par les capsules; sa feuille est triangulaire, tripinnée, serme, un peu striée & découpée à ses extrêmités. Elle vient sur les rochers, parmi les bois taillis, aux environs de Grenoble & ailleurs. Vivace.

520. PTERIS. Linn. Gen. n. 1291. La Fougere femelle.

Le fruit est porté sur des lignes marginales, sous le bord de la seuille.

PTERIS aquilina. Linn. Syst. IV. 396.

PTERIS frondibus supra decompositis, foliolis pinnatis, pinnis lanceolatis infimis pinnatisidis, superioribus minoribus. Linn. Spec. 1533. stor. suec. n. 940. Scop. n. 1269.

Filix foliis triplicato pinnatis, pinnis nervosis integerrimis, ultimis lanceolatis. Hall, hist. n. 1688. Enum. 133. 1. Filix famina. Math. Lugd. 1222. Ed. fr. II. 119.

La fougere proprement dite, est une plante incommode parmi les champs, dans les endroits maigres, pierreux, dont le fond est humide. Sa racine est traçante & vermisuge. Elle vient par-tout, aux environs de Grenoble & ailleurs. Vivace.

5 2 I. ADIANTUM. Linn. Gen. n. 1297. Le capillaire de Montpellier.

Le fruit est caché sous une écaille marginale près du bord de la seuille, un peu repliée à son extrêmité.

ADIANTUM capillus veneris. Linn. Syst. IV. 431. Les cheveux de Venus ou capillaire, &c.

ADIANTUM frondibus decompositis, soliolis alternis,

Classe XIII. Sect. 1. Cryptog. Les Mousses. 855

pinnis cuneiformibus lobatis pedicellatis. Linn. spec. 1558. Mat. med. 226.

Adiantum Camer. Epit. 924. Lugd. 1208. Ed. fr. II.

107.

Le capillaire de Montpellier a ses seuilles minces, sermes, décomposées sur des pétioles noirs, minces & luisans comme des cheveux, d'où lui est venu le nom de capillaire & de cheveux de Venus; chaque soliole s'élargit en éventail, & sorme un segment de cercle arrondi sur son bord. Il vient dans les pays temperés, à Molans, au Buis, à Vienne, au Pont en Royans, à Grenoble, dans la grotte de Neyron, à Sassenage & ailleurs. Vivace.

5 2 2. MARSILEA. Linn. Gen. n. 1299. Grande Lentille d'eau.

Le fruit est fitué près de la racine, dans un corps arrondi, quadriloculaire: les fleurs mâles viennent sur la feuille, selon Linné.

1. MARSILEA natans, Linn. Syft. IV. 437.

MARSILEA foliis oppositis (ellipticis punctatis) simplicibus. Linn. spec. 1562. Guett. mem. de l'azad. 1762. 543. Tab. 29. f. 1.

Lenticula palustris latifolia punctata. C. B. pin. 362.

Cette plante porte des seuilles pinnées, sur une côte commune, rampante sur le limon du bord des sossés. Ces seuilles sont elliptiques, ponctuées & velues en dessus. Cette plante existe dans mon herbier, mais j'ai oublié le sol où elle a été cueillie.

2. MARSILEA quadrifolia. Linn. Syft. IV. 438.

MARSILEA foliis quaternis integerrimis. Linn. spec. 1536.

Lemna. Just. mem. de l'academ. 1740. p. 263. Guett. stamp. I. 62.

Lens palustris altera. Math. 1116. C. B. pin. 362. mapp. Alsat. 166

Cette espece ressemble à un tresse à quatre seuilles très-entieres & très-lisses. Elle slotte sur l'eau, aux Avenieres, près du Pont de Beauvoisin & ailleurs.

Hhh 4

Section III. Mousses. Plantes toujours vertes.

523. LYCOPODIUM. Linn. n. 1302. Le Pied de loup.

Le fruit est une capsule arrondie, bivalve, sans calice:

1. LYCOPODIUM elavatum, Linn. Syft. IV, 441. Ed. Tab. 126 Linn. Aman. I. 101.

LYCOPODIUM foliis sparsis filamentosis, spicis teretibus peduncularis geminis. Linn. spec. 1564. Mai. Med. 227. Scop. n. 1278. Hall, 1722.

Muscus alius terrestris lycopodium. Dod. Lugd. 1325. Ed. fr. II. 213. Rai syn. 107. Dill. muscor. Tab. 58. 1.

Cette mousse est très - dure, & s'étend en rampant, à plusieurs pieds, tandis que ses tiges de la grosseur du doigt, s'élevent à près d'un pied. Ainsi elle est le géant de ces pigmées dont nous allons parler. Ses feuilles sont dures, linéaires, terminées par une soie blanche & trèsdense. Elle vient à Saint-Nizier près de Grenoble, au col de l'arc & ailleurs. Vivace.

2. LYCOPODIUM annotinum. Linn. Sift. IV. 443

Œd. Tab. 127.

LYCOPODIUM foliis sparsis quinquefariis subserratis, furculis annotino articulatis, spicis terminalibus glabris erectis. Linn. spec. 1566. Scop. n. 1282. Weisf. 272. Hall. Enum. 93. 2. hift. 1720.

Lycopodium elatius juniperinum, clavis singularibus, sine pediculis. Dill. muscor. T. 63. f. 9. Giff. T. 2.

Cette espece rampe aussi dans les bois, mais elle n'a qu'un épi simple, ses seuilles sont disposées en cinq rangs, & festiges ne font pas si longues. Elle vient dans les bois d'Allevard, d'Uriage & ailleurs, dans les Alpes.

3 LYCOPODIUM selago. Linn. Syst IV. 443. Amæn. I. 131. Œd. Tab. 104.

LYCOPODIUM foliis spariis odifariis, caule erecto dichotomo fastigiato floribus sparsis, Linn. spec, 1565. Huds. flor. 463. Hall. 1716. Enum. 94.

Classe XIII. Sect. 3. Cryptog. Les Mousses. 857

Selago vulgaris abietis rubræ facie. Dill. musc. T. 56. f. 1. Tourn. herb.

Cette espece sait des tiges droites, dures, sermes, hautes de trois à quatre pouces, bisurquées, une, deux, rarement trois sois, les rameaux de même longueur & épaisseur; les fruits sont axillaires. Il vient sur les hautes Alpes exposées au nord, à Allevard, Saint-Hugon, dans l'Oysans, le Valgaudemar, le Champsaur, &c. Vivace.

4. LYCOPODIUM felaginoides. Linn. Syst. IV. 441.

Œd. Tab. 70. opt.

Lycopodium foliis sparsis ciliatis lanceolatis, spicis solitariis, terminalibus foliosis. Linn. spec. 1565. scop. n. 1279. Hall. n. 1717. Tab. 45. 1. Enum. 94. Dill.

musc. Tab. 68, f 1.

Cette espece est petite, fluette & herbacée, ses perites tiges sont simples, rarement ramisées à leur base, & vont en grossissant vers leur partie supérieure; ses seuilles sont éparses, évidemment ciliées, même à l'œil nud. Il vient sur les Alpes, parmi les pâturages humides, dans l'Oysans, à Premol & ailleurs, je le crois annuel.

5. LYCOPODIUM inundatum. Linn. Syst. IV. 442.

Œd. Tab. 336.

Lycopodium foliis sparsis integerrimis, spicis terminalibus foliosis. Linn. spec. 2565. Weber. p. 32. Pollich. n. 968. Huds. flor. 463.

Lycopodium palustre repens, clava singulari. Vaill. Bot. Tab. 16. f. 11. Dill. Tab. 61. f. 7. Hall. 1721. &c.

Cette espece est singuliere, en ce que de deux branches de la tige à peu près égales, l'une rampe & l'autre se redresse à deux ou trois pouces. Elle vient à Premol, Allevard, dans les marais des Alpes qui se dessechent en été.

6. LYCOPODIUM alpinum. Linn. Syft. IV. 445. LYCOPODIUM foliis quadrifariam imbricatis acutis caulibus erectis bifidis, spicis sessilibus teretibus. Linn. spec. 1567. Fl. juec. 957. *

Muscus ramosus pulcher. J. B. III. 757. T. herb. sicc. (1)
Muscus terrestris el avatus alter? C. B. Math. 120.

Cette espece est dure & rampante; d'un sarment ligneux partent plusieurs rameaux divergens, chargés de seuilles très-courtes, presque décurrentes, qui les rendent quarrés; les sruits sont portés sur des épis sort courts. Elle vient à Allevard, à l'Haut du Pont & sur le grand Charnier, dans les endroits les plus déserts & les plus élevés. Vivace.

7. LYCOPODIUM helveticum. Linn. Syst. IV. 446. Allion. 2427.

LYCOPODIUM foliis bifariis patulis, superficialibus distinctis spicis geminis pedunculatis. Linn spec. 1568. Scop. 1283.

Lycopodioides denticulatum pulchrum repens, spicis pediculis

insidentibus. Dill. Tab. 65. f 2.

Muscus terrestris denticulatus. Lugd. 1325. Ed. fr. II. 214. Cette espece est rampante, tendre & herbacée; ses seuilles sont petites, sur deux rangs, ou pinnées, souvent jaunâtres; ses épis sont droits, relevés & très-greles. Elle vient sur les côteaux, au dessus de Revel, d'Uriage & ailleurs: elle est rare.

Obs. Cette espece differe très - peu du L. dentieu-

latum Lina.

524. SPHAGNUM. Linn. Gen. n. 1304.

Sphagne.

La capsule (2) s'ouvre supérieurement par un bord lisse, sans cils.

(1) Linné, Flor. succ. l. c., rapporte ce synonyme au Lycop. complanatum, qui a beaucoup de rapport avec cette plante.

⁽²⁾ Je donnerai, en parlant des mousses, le nom de capsule, à l'urne portant le fruit, que Linné a toujours désigné sous le nom d'antheres, Hedwig ayant démontré qu'elle est vraiment le fruit & non l'étamine de la plante.

Classe XIII. Sect. 3. Cryptog. Les Mousses 859

1. SPHAGNUM palustre. Linn. Syst. IV. 448. Ed. Tab. 474.

SPHAGNUM ramis deflexis. Linn. spec. 1569. flor. lapp. 415. fl. suec. 959. Hall. n. 1724. Enum. 95. 1.

Muscus palustris (Dod. pempt. 472.) squamosus candicans mollissimus T. inst. 554. mapp. Alsat. 205.

A. Sphagnum palustre ... squamis eymbiformibus. Dill. T. 32. f. 1.

B. Sphagnum paluftre . . . fquamis capillaceis. Dill. T. 32. f. 2.

Ctte mousse est droite, blanchâtre, très-molle, terminée par des rameaux réunis en faisceau, & résléchis en maniere de chevelure sur les côtés. Dans la variété A, les seuilles sont obtuses & en cueiller: dans la variété B, elles sont oblongues, sines & pointues. Comme on trouve les intermédiaires entre les deux individus, nous pensons qu'on a pu les rapprocher sans inconvénient, sous une même espece. Ils viennent à Allevard, à Premol, dans les marais.

Obs. J'en ai trouvé à Allevard, une espece ou variété, sur les arbres des sorêts des Alpes, qui étoit verte, & paroissoit différente, mais je ne l'ai pu rencontrer en fruit.

5 2 5 • PHASCUM. Linn. Gen. n. 1305. Phasque.

La capsule est sessile, portant une coësse très-petite, avec un bord lisse & sans cils.

1. PHASCUM acaulon, Linn. Syft. IV. 450, Leyler, hal. 260. *

PHASCUM anthera fessili, foliis ovatis acutis conniventibus. Linn. Spec. 1570.

Sphagnum acaulon foliis ovato lanceolatis pilo aristatis. Hall. hist. 1726. Enum. 97. 6. Dill. Giss. 230.

B. Sphagnum acaulon bulbiforme minus. Dill. musc. T. 32,

Cette mousse est très-petite. Elle forme des tapis ras

dans les allées des jardins humides, des environs de Grenoble & ailleurs, mais elle n'est reconnoissable qu'au printems, époque où sa capsule paroit au centre des feuilles; celles-ci sont lancéolées avec une pointe courte : elles sont rapprochées en manière de petit bulbe

2. PHASCUM fubulatum. Linn. Syft. IV. 451. Œd.

Tab. 249. Hall. hift. 1727.

PHASCUM acaule anthera fessili , foliis subulato setaceis patulis. Linn. spec. 1570. Neck. Gallob. 439. T. I. f. 1. Weiff. 268.

Sphagnum ocaulon trichodes. Dill. musc. T. 32. f. 10. Hall.

Enum. 97. 8.

Celui-ci est semblable au précédent quant à sa petitesse, mais ses seuilles sont plus étroites & moins écartées. Il vient sur les coteaux, à Teichs, à Premol & ailleurs.

Obs. J'ai trouvé aux Alpes, une mousse semblable, mais à tiges plus alongées, ayant des feuilles très-pointues, étroites, sans arête, dont les supérieures sont noires, & les inférieures d'un vert clair. Je présume qu'elle est inconnue; je n'ai pas vu le fruit, pour pouvoir la décrire, & la rapporter à son genre.

526. SPLACHNUM. Linn. Gen. n. 103. La capsule est comme séparée en deux, par un renflement à sa base, & par une portion cylindrique, plus

droite à son extrêmité supérieure. (1)

I. SPLACHNUM ampullaceum. Linn. Syft. IV. Œd. Tab. 192.

SPLACHNUM anthera basi pyriformi, superne collo strictiori tereti terminata.

Splachnum surculo caspitoso, foliis lanceolatis nitidis, appendice capitulorum turbinato. Neck. musc, 125.

⁽¹⁾ Linné donne à cette partie le nom d'anthere ou de capsule. Nous croyons plutôt qu'elle en est le col, tandis que la partie insérieure que Linné prend pour une apophyse, en est le ventre.

Classe XIII. Sect. 3. Cryptog. Les Mousses. 861

Bryum foliis ovato lanceolatis, capsula pyriformi terminata cylindro. Hall. hist. n. 1830. Dill. Tab. 44. f. z. Vaill. Tab. 26. 4. Moris. S. 15. T. 16 n. 10.

Ses tiges sont nulles, ou très-courtes (1), les seuilles sont lancéolées, très-pointues; le pédoncule est noir à sa base, avec un tubercule peu apparent, terminé par une capsule droite, jaunâtre, plus épaisse, pyrrisorme à sa base, terminée par un col cylindrique, qui s'ouvre par huit valves triangulaires & réstéchies; la coësse est trèspetite. Il vient à Premol & sur les montagnes, parmi les prairies humides des environs.

2. SPLACHNUM viride. Tab. LIV.

SPLACHNUM acaule, foliis ovato acuminatis, capfula erecta, basi truncata viridi, superne rubra tereti.

Cette espece ressemble beaucoup au Splachnum vasculosum Linn. (2), mais ses seuilles sont terminées par une pointe, & sa capsule a un col très-distinct, cylindrique, tandis que dans l'espece de Linné, les seuilles font obtuses, & la capsule est simplement renssée de forme ovale, sans col distinct. D'ailleurs elles sont sans tige, l'une & l'autre partant d'un petit gazon isolé, de couleur verte. La nôtre a un tubercule à la base du pédoncule. comme le bryum, il est oblique, long d'un pouce, terminé par une apophyse sphærique, subitement dilatée. de couleur verte, ensuite elle change en un tube plus étroit, d'un jaune rougeâtre. Le calyptra est oblique, très-petit : l'opercule d'un beau rouge, en forme de mamelon obtus, s'ouvre en huit parties lancéolées qui s'ouvrent avec élasticité, se résléchissent même & présentent une nervure la chacune, comme si elles devoient se sousdiviser en deux. La poussiere qu'elles recouvrent, est

sphoedicum.d.

⁽¹⁾ Comment est-il possible, d'après cette sorme, que Linné, syst. l. c., ait comparé cette plante au mnium fontanum? Il paroît qu'il ne l'a pas vue, ou que sa plante n'est pas la nôtre.

⁽²⁾ Linn. syst. IV. 455.

Bryum erectis gigartinis capitulis, foliis serpilli pellucidis obtusis.

Dill. ad syn. Ed. 111. 93. T. 3. f. 2. hist. muscor. T. 44. f. 4.

d'un jaune verdâtre, très-sine, très-legere, vue à une très-sorte loupe, elle a plutôt l'apparence d'une poussiere que de semences. Cette plante est dioique, j'ai vu des pieds étoilés à la base de ceux que je viens de décrire. Je l'ai cueillie une seule sois, mais en quantité, sur la montagne de la Vialette, près de Tailleser.

527. POLYTRICHUM. Linn. Gen. n. 1309. Le Polytrich doré ou Perce mouffe.

La capsule est couverte d'une coësse velue & posée sur une apophyle peu apparente : (1) elle s'ouvre par un bord divisé en 32 parties.

1. POLYTRICHUM commune. Linn. Syft. IV. 455. OEd. Tab. 295. Lugd. 1212. Ed. fr. II. 109.

POLYTRICHUM caule fimplici, anthera parallelepipeda. Linn. Spec. 1573.

B. Polytrichum quadrangulare juniperi foliis brevioribus & rigidioribus. Dill. hift. muscor. Tab. 54. f. 2.

C. Polytrichum quadrangulare minus foliis pilosis. Dill. T.

54. f. 3.

Le polytrich est un genre de mousse, dont les seuilles dures, roides, approchantes de celles d'un petit genevrier, le sont assez connoître; il porte des pieds étoilés, mâles, à côté de ceux qui portent les capsules. Celles-ci sont quarrées, couvertes d'une double coeffe, dont l'extérieure est velue. Il vient par-tout, dans les bois, sur les montagnes, les seuilles vues à la loupe, sont dentées, à dents aigues.

Obs. La vriété C. a des seuilles demi cylindriques, terminées par une arête blanche, elle est trois sois plus pe-

⁽¹⁾ Je crois inutile d'étendre les caracteres génériques sur les individus mâles, à sleurs étoilées que Linné avoit pris pour les femelles; non-plus qu'à la double coësse observée par MM. Hedwig, Wiggers (primit. fl. holf. 76), &c. Ce sont des caracteres trop difficiles pour le commun des botanistes.

Classe XIII. Sect. 3. Cryptog. Les Mousses. 863 tite : je crois qu'il conviendroit d'en faire une espece séparée avec Dillenius. Elle vient sur les hautes montagnes, dans les endroits humides, batus des vents, à Tailleser, à Sept-Laux & ailleurs. Vivace.

2. POLYTRICHUM alpinum. Linn. Syst. IV. 456. Œd. T. 296.

POLYTRICHUM caule ramofissimo, pedunculis terminalibus. Linn. spec. 1573.

Brium foliis serratis, capsulis ovatis basi turbinatis. Hall.

hist. n. 1800. T. 46. 6.

Cette espece est aisée à distinguer de la précédente. par ses tiges ramifiées, & par ses antheres ou capsules cylindriques. Il vient fur les hautes Alpes, à Sept-Laux,

à Allevard, dans l'Oyfans & ailleurs, Vivace.

l'ignore si le polytr. urnigerum Linn, Syst. 457. Dill. T. 55. f. 5. fait bien une espece distincte. Hudson flor. angl. 470. les a réunis, Linné, Haller & Dill. les ont séparés. Nous avons trouvé le P. alpinum portant des pédoncules qui partoient de la partie latérale des branches : mais nous avons vu aussi une variété du P. commun, se ramisier, & le savant Dillen Tab. 54. f. 1. lett. D. avoit fait graver cette variété.

3. POLYTRICHUM mnioides. Neck. musc. Mnium polyirichoides. Linn. Syft. IV. 464.

MNIUM acaulon calyptra villosa, capsula cylindrica, foliis integerrimis. Hall. hift. 1838.

Polytrichum nanum, leys. halens. 263. Huds. 470. Weist. 173.

B. Polytrichum acaulon capillaceum, capfulis cylindricis.

Dill. musc. T. 55. f. 12.

Cette mousse est très-petite, mais ses seuilles rudes & charnues, indépendamment des caracteres génériques. la rapprochent des especes précédentes. La variété B. a les seuilles un peu dentées & beaucoup plus étroites, plus alongées que la premiere; elle fait peut-être une espece distincte, mais je n'ai pu la constater sur un assez grand nombre d'individus. Elles viennent sur les Alpes, entre les glaciers & les prairies, dans des endroits presque stériles, dans l'Oysans & ailleurs. On en trouve même sur les côteaux aux environs de Grenoble.

5 28. MNIUM. Linn. Gen. n. 1310. Dill. Epift. ad Hall. II. 269. *

L'anthere ou plutôt la capsule est lisse, couverte d'un opercule & d'une coësse de même nature : ce qui distingue ce genre du suivant, sont des tubercules hérissés & pulvérulens, portés à l'extrêmité des seuilles. (1)

1. MNIUM pellucidum. Linn. Syft. IV. 457. Dill. Tab. 31. f. 2. Matusk. files. n. 995.

MNIUM caule simplici, soliis ovatis. Linn spec. 1574.

Huds. 472.

Cette espece est petite, elle a deux sortes de tiges, les unes horisontales, stériles, les autres droites, terminées par des capsules oblongues, ou par des globules pulvérulens; les seuilles sont lancéolées, minces, pâles & presque transparentes. Il vient dans les endroits humides, parmi les bois auprès des sontaines.

2. MNIUM fissum. Linn. Syst. IV. 470, la Tourr. Chlor. 32. Dill. T. 31. f. 6.

MNIUM foliis distichis bisidis. Linn. spec. 1979. Huds.

angl. 473.

Cette espece a des seuilles oblongues & sendues à leur extrêmité, ce qui joint aux globules pulvérulents, le sait reconnoître au premier coup d'œil; ces globules viennent à l'extrêmité des rameaux, & non des seuilles, ce qui le distingue de la junger bidentata Linn. Il vient parmi les bois ombragés, à la Grande-Chartreuse & ailleurs.

⁽¹⁾ Pour simplifier les caractères, je rapporterai au genre suivant toutes les especes de Linné, sur lesquelles je n'ai pu observer ces globules, quoique pourvus d'étoiles radiées, sur des rameaux ou sur des individus différents.

Classe XIII. Sect. 1. Cryptog. Les Mousses. 865

3. MNIUM trichomonis. Linn. Syft. IV. 470. Dilla T. 31, f. 5.

MNIUM folis distichis (ellipticis) integerrimis. Linno

spec. 1578. A. Juec. 985.

Cette espece est rampante & à seuilles entieres, portant des petits cameaux terminés par des globules. Elle vient dans le Champtaur, parmi les bois de sapin.

§ 29. BRYUM. Linn. Gen. n. 1311.

Le genre des Bryum, consiste dans un port droit, des pédoncules, ayant à leur base un petit tubercule, rarement écailleux, terminé par une capsule simple, donc le bord s'ouvre en 12, 16 ou 32 pieces, formant des cils plus ou moins nombreux, plus ou moins alongés, souvent roulés. Comme ce genre est très-nombreux, j'ai cru devoir le sousdiviser de la maniere suivante

1. Especes à tiges simples, nulles ou très-courtes.

feuilles capillaires ou très-étroites.

2. Especes à tiges simples, nulles ou très - courtes, feuilles lancéolées.

- 3. Especes à tiges ramisiées, seuilles capillaires ou très-
 - 4. Especes à tiges ramissées, seuilles larges, lancéolées!

5. Especes dont les capsules sont pendantes.

* Tiges nulles ou courtes, feuilles étroites.

1. BRYUM paludofom. Linn. Syst. IV. 476. Dill, mufc. Whittie put la T. 49. f. 53. Hall, n. 1870. Neck. 195.

BRYUM furculis acaulibus, folis oblongis mermibus, pedunculis brevibus, captulis ovatis truncatis erechis.

Cette espece est très - petire, ses tiges sont presque nulles, n'ayant qu'un bouquet de seuilles oblongues à leur base, qui paroissent sétacées à l'œil nud, les pédoncules n'ont que quatre à fix lignes, & se terminent par une très-petite capsule droite, semi chlongue, tronquée & striée, sans cils apparents. Il vient au bas des montagnes, à Theys, au Noyer, dans le Champfaur.

Toin. III.

assia ulizine 12. BRYUM trichodes. Linn. Syft. IV. 478. Hall. n. 1812. Dill. Tab 49. n. 58. Hall. Emend. III. 50.

BRYUM sub acaule vix ramosum, foliis setaceis inermibus, antheris oblongo incrassatis obliquis, oper-

culo mamillari terminatis.

Celui-ci a ses seuilles, ses pédoncules, & ses capsules plus longues du double que le précédent; les feuilles font fétacées, inclinées: les pédoncules ont un pouce & demi & plus, & la capsule oblongue, s'incline un peu en se dilatant à son extrêmité, pour finir par un opercule ou couvercle arrondi. Il vient sur Seuse près de Gap & ailleurs.

3. BRYUM ericafolium. Neck. musc. 193. * B. rigidum Huds. Fl. 477. Dill. T. 49. f. 55. Barbula rigida. Hedw. 65. T. 25.

BRYUM acaule foliis carinatis semi semiteretibus oblongis ficcitate crispis, capsulis ciliisque oblongis.

Celle-ci est très-petite, formant des petites rosettes d'un vert foncé, composées de feuilles oblongues, épaisses & obtuses, qui se froncent par la sécheresse; ce pédoncule a près d'un pouce, & se termine par une capsule oblongue, garnie de cils rouges roulés, qui ont le tiers de sa longueur. Il vient dans le Champtaur & ailleurs, fur les coteaux.

4. BRYUM celsii, Linn. Syst. IV. 478. Dill. T. 48. f. 54. BRYUM antheris erectis, pedunculis longissimis, foliis setaceis, surculis acaulibus. Linn. spec. 1585. Fl. suec.

n. 1005.

Ce Bryum est très-petit, sans tige, formant un pinceau des scuilles sétacées, pointues, du milieu desquelles s'éleve un pédoncule noirâtre, d'un pouce environ, terminé par une capsule oblongue, atténuée aux deux extrêmités. Il vient dans les endroits humides, dans le Champsaur.

5. BRYUM tener. N. BRYUM surculis acaulibus, foliis teneris oblongo acutis, capsulis conicis, ciliis rubris oblongis terminatis.

Classe XIII. Sect. 1. Cryptog. Les Mousses. 867

Bryum acaulon foliis teneris confertis, capsulis conicis. Dill. ...

musc. T. 49. f. 56.

Cette espece a ses seuilles vertes comme la 3.e, mais elles sont moins fermes, plus applaties, & ne se roulent pas; elles sont oblongues, pointues, vertes, d'où partent des pédoncules rouges, très-minces, longs d'un pouce, terminés par une capsule oblongue, pointue, un peu rougeâtre; la coësse est très-longue, pointue; l'opercule est rouge & oblongue; les cils qui lui succedent, sont rouges, roulés à droite. Il vient aux environs de Grenoble, sur les montagnes, à Lans, dans le Champsaur & ailleurs.

6. BRYUM capillatum. N.

BRYUM cæspitosum subacaule soliis setaceis incurvis inermibus, pedunculis brevibus, capsulis semi ellipticis

truncatis, ciliis brevibus.

Il approche du Br. tener, mais ses capsules sont tronquées & plus courtes, assez semblables à celles du Br. paludosum Linn. Ses petites tiges se divisent & sournissent deux ou trois saisceaux de seuilles très-minces, obliques. Il vient sur les Alpes, parmi les pâturages humides, & ailleurs, &c. Vivace.

7. BRYUM simplex. Linn. Syst. IV. 481. Spec. 1587. 2: ranum vasium

Hudf. 486. Hall. 1808.

BRYUM furculis simplicibus oblongis, foliis seraceis, pedunculis terminalibus lateralibusque, capíulis

ovatis obliquis.

Celui-ci est si petit, qu'il faut le chercher parmi les autres mousses, telles que l'hypn. filifolium N. ses tiges font fimples, chargées de très-perites feuilles fétacées, pointues. Le pédoncule part de l'extrêmité ou de la partie latérale; dans ce dernier cas, il fait pencher la tige du côté opposé, & se termine par une capsule ovale, à opercule conique, penchée ou oblique, rarement droite. Il vient à la Grande-Chartreuse & ailleurs, parmi les bois.

Westler conto vala 8. BRYUM viridulum. Linn. Syst. IV. 476. Hall. 1809: Dill. T. 48. n. 43. Linn. spec. 1584. la Tourr. Chlor. 32.

BRYUM surculis breviter ramosis soliis subulatis, arefactione crispis, pedunculis terminalibus brevibus,

capsulis rectis truncatis.

weissia viridia. Leys. hal. n. 1057.

Cette espece est ainsi appellée, parce qu'elle est d'un vert gai, ses petites tiges ont six à huit lignes, & se divisent en deux ou en trois; les pédoncules sont courts, la capsule un peu oblongue. Il vient sur les montagnes, à Premol & ailleurs.

Obs. J'en ai trouvé à Septlaux, une espece très-voisine, mais dont les capsules sont plus longues & inclinées.

9. BRYUM tenuifolium. N.

BRYUM furculis simplicibus erectis foliis setaceis tenuifsimis, capsulis erectis truncatis vix ciliatis.

Bryum alpinum capillaceis foliis, cauli oppressis? Hall. Enum. 109. T. IV. f. 1. Emend. III. 46. hist. n. 1806. T. 45. 1.

On ne peut rien voir de plus fin que les feuilles de cette espece, qui sont pointues & d'un beau vert; il approche du Br. heteromallum, mais il est bien plus bas; son opercule est obtus, en quoi il differe des B. heteromallum, flexuosum & verticillatum Linn. Je l'ai trouvé près des glaciers de la Berarde, & à Premol.

10. BRYUM semivacuum. N.

BRYUM furculis subsimplicibus, foliis acuminatis, capsula striata basi & apice dilatata, superne

Cette mousse sait sans doute un nouveau genre; ses tiges sont droites, haute de demi pouce: les seuilles sont oblongues avec une arête; le pédoncule est terminal; la coësse est longue, striée, & couvre toute la capsule; celle-ci est renssée comme dans le Spiachnum Linn, à sa base, cylindrique ensuite, & ensin dilatée de nouveau à son Classe XIII. Sect. 1. Cryptog. Les Mousses. 869 extrêmité, pour finir par cinq divisions ou cils. Je l'ai trouvé sur Tailleser.

11. BRYUM incurvum. Huds. Flor. 479.

BRYUM antheris oblongis erectis, foliis linearibus cari-

natis integerrimis incurvis. Hudf. I. c.

Cette espece a des tiges d'un pouce environ, mais simples & sans rameaux, garnies de petites seuilles vertes & recourbées, demi cylindriques, sans arête; le pédoncule part de l'extrêmité, & se termine à un pouce environ, par une capsule oblongue. Il vient à Lans, à Saint-Nizier, sur les toits & sur les pierres.

* * Especes sans tiges, à seuilles lancéolées.

12. BRYUM pyriforme. Linn, Syft. IV. 474. Dill. Tab.

44. f. 6. Œd. Tab. 537. f. 1.

BRyUM antheris erectis obovatis, calyptra subulata, furculis acaulibus, foliis ovatis muticis. Linn. spec. 1580. Huds. Flor. 475. Matusk. n. 1004. * Gymnostomum pyriforme. Leys. hal. n. 1050. Hedw musc.

87. *

Il est très-petit; ses seuilles lancéolées, réunies en sorme de boutons arrondis, donnent un pédoncule d'un pouce, qui se termine par une capsule pyrisorme, élargie à son extrêmité. I vient dans les allées des jardins, les promenades, aux environs de Grenoble & ailleurs.

13. BRYUM truncatulum, Linn. Syft. IV. 481. Œd. Tab.

537. f. 2. Scop. n. 1298. Dill. T. 45. 7.

BRYUM furculis subacaulibus, foliis lanceolato acuminatis, pedunculis brevibus capsulis nitidis ovato truncatis, ciliis caducis.

Bryum antheris ereclis truncatis, operculo mucronato, Lian

Spec. 1584. Hall. n. 1833.

Gymnostomum truncatulum, Pledw. T. V. p. 13. * Ley hal. n. 1051.

Celui-ci est très-petit, ses seuilles varient, je les ai vue plus ou moins larges, mais toujours alongées en pointe

les pédoncules n'ont que six ou huit lignes; la capsule est demi elliptique, luisante, comme tronquée ; je lui ai vu des petits cils rougeâtres, & quelquefois blancs & plus courts; fouvent elle est rase & sans cils; cependant les plantes étoient d'ailleurs trop ressemblantes pour les séparer. Il vient sur les murs, sur les montagnes, dans le Gapençois, aux environs de Grenoble & ailleurs; M. de Bournon me l'a envoyé des environs de Saint-Etienne en Forêtz.

14. BRYUM carthusianum.

BRYUM furculis simplicibus erectis, foliis oblongo lanceolatis subaristatis nigrescentibus, capsulis erectis fuscis non ciliatis.

Celui-ci approche du Br. nigrescens, mais sa tige est simple, il est noirâtre ainsi que le pédoncule & la capsule; son opercule est pointu; les cils sont très-petits ou nuls. Il vient à la Grande-Chartreuse, parmi les bois.

15. BRYUM brevissimum,

BRYUM surculis subacaulibus gracilibus, foliis lanceolutis aristatis aproximatis capsulis rectis truncatis, ciliis albis tenuissimis.

Ses petites tiges font très-greles, & n'ont qu'une ligne de long; les feuilles sont lancéolées, terminées par une pointe & rapprochées du pédoncule; la capsule est un peu alongée, mince, tronquée, garnie de cils blancs, très-courts. Il vient dans le Champfaur, dans les endroits sccs & pierreux.

16. BRYUM flavam,

BRYUM acaule, foliis lanceolatis, capsulis oblongis.

erectis, operculo oblongo.

Il forme de petits gazons couverts de poussière, d'un vert clair, tirant sur le jaune, ainsi que les pédoncules & les antheres; celles-ci sont terminées par un opercule cylindrique, alongé, de cils blancs, très-courts après sa chute. Il vient parmi les sables, aux environs de Valence. Classe XIII. Sect. 1. Cryptog. Les Moussee. 871

17. BRYUM fubulatum. Linn. Syst. IV. 475. Dill. Tab.

45. f. 10 Hall. n. 1827.

BRYUM surculis sub acaulibus, soliis lanceolatis, capfulis oblongis, tubo oblongo, non ciliato terminatis, erectis. Linn. spec. 1581. Huds. Flor. 476.

Tortula subulata, Leys. hal. 265.

Cette espece a des seuilles vertes, sur un pied trèscourt; la capsule est oblongue, brune, terminée par un tube rougeâtre, un peu reticulaire, non cilié, caractere singulier, & qui prouve, si je ne suis pas trompé, que tous les caracteres des mousses ne sont pas encore connus.

18. BRYUM brevicaule prosp. 53.

BRYUM surculis brevibus erectis, soliis lanceolatis piliferis, calyptra inclinata, capsulis subrotundis.

An. Bryum foliis capillaribus capfulis ovalibus ereclis in

pedunculis brevibus? Ed. Tab. 538. f. 1.

Cette espece à tige courte & simple, se ramisse quelquesois; alors il seroit mieux placé dans notre 4.º division, mais il se présente plus souvent de la 1.ºº manière; il est noirâtre, à seuilles lancéolées, terminées par une arête blanche, aussi longue qu'elles, qui tombe souvent avant les seuilles insérieures; la capsule est presque ronde; la coësse est inclinée, oblique, irréguliere & d-chirée à sa bise. Il vient sur les pierres, dans les Alpes, à Orciere, Saint-Leger, dans le Champsaur, en Valgaudemar & ailleurs.

19. BRYUM barbatum, N.

BRYUM furculis brevibus subsimplicibus erectis versus summitatem pedunculiseris, capsulis oblongis, ciliis rubris barbatis.

Bryum tenue barbatum, foliis angustioribus acutis? Dill. T.

48. f. 49.

Il est des plus petits, ses tiges sont droites, hautes de six à huir lignes, garnies de seuilles oblongues, étroites, mais sans poil ni arête; les pédoncules partent de la partie laterale des tiges, ont à leur base un tubercule,

Victarun ovale

1. Tymalom.

& se terminent à sept à huit lignes, par une capsule oblongue, garnie de cils rouges, un peu roulés, & qui ont la moitié de la longueur de la capsule. Il vient dans le Champsaur parmi les graviers, parmi les pâturages secs.

20. BRYUM extinctorium majus. Flor. Delph. 117. *
Linn. Syft. IV. 475. Dill. Tab. 45. f. 9.

BRYUM surculis subramosis brevibus, soliis lanceolatis acuminatis, bulbo pedunculi apice truncato, striato, calyptra basi serrata.

Leersia ciliata. Hedw. T. xix. p. 49. Leys. hal. 262

21. BRYUM extinctor minus. Linn. Syst. IV. 474. Dill. T. 45 f. 8.

BRYUM furculis brevibus, folis lanceolatis obtufis, pedunculo basi bulboso calyptra truncata.

Leersia vulgaris. Hedw. p. 46. T. 18.

Ces deux mousses réunies sous une seule espece, par les botanistes, jusqu'a Hedwig, ont pour caracteres communs, des tiges courtes, teuilles lancéolées, une coësse très-longue qui couvre la capsule entiere; mais la premiere a des tiges ramissées, une pointe à l'extrêmité de ses seuilles, le bulbe du pédoncule est tronqué à sa partie supérieure, & la coësse dentée à son bord; la seconde a des seuilles obtuses, un bulbe simple, la coesse tronquée & des tiges simples. Elles viennent dans le Champsaur & aux environs de Grenoble, parmi les bois.

22. BRYUM undulatum. Linn. Syft. IV. 477. Dill. Tab. 46. f. 18. la Tourr. Chlor. 32.

BRYUM furculis folitariis crasso byssinis erectis, soliis linearibus crissis acutes, acuteque serratis slavicantibus, capsulis oblongis obliquis.

Potytrichum undulatum, Hedw. T. 16. p. 43. *

Bryum foliis lanceolatis ferratis, capfulis cylindricis inclinatis ariflatis. Hall, 1823. *

J'ignore si cette mousse est bien éloignée du Polytr. naum, que nous avons décrit p. 863; mais elle est plus

Classe XIII. Sect. 1. Cryptog. Les Mousses. 873

grande & en differe par ses seuilles dentées; elle a comme le polytrich. 32 dents à sa capsule, caractère que HedWig a regardé comme générique; mais la coeffe est lisse. Il vient dans les bois à l'ombre, à la Grande-Chartreuse & ailleurs.

23. BRYUM subdiaphanum. N.

BRYUM surculis erectis solitariis, soliis lanceolatis subdiaphanis distinctis capsulis oblongis obliquis.

Mnium caule simplicissimo foliis ovato lanceolatis, seta fungifera foliosa? Hall. hist. n. 1853. Tab. 46. f. 8.

Cette espece a de petites tiges d'un pouce, simples, greles, chargées de seuilles lancéolées, isolées, presque transparentes; son pédoncule est à l'extrêmité, & porte une capsule oblongue, un peu inclinée. Il vient dans le Valgaudemar, parmi les bois.

*** Especes à tiges ramissées, à seuilles étroites.

24. BRYUM tenue. N.

BRYUM surculis silisormibus debilibus erectis, basi ramosis, circa apicem pedunculiseris, soliis oblongo lanceolatis erectis, siccitate obliteratis, capsulis ovato acuminatis erectis.

An Bryum tenue barbatum foliis angustioribus acutis? Dill-

T. 48. 49.

Celui-ci est mince, grele, ramissé dès sa base; ses sevilles oblongues, lancéolées, sont ouvertes par l'humidité, & se rapprochent par la secheresse. Il vient à Theys, dans les bois: communiqué par M. Jullien.

Obs. Cette mousse dissere du no. 19., quoique j'aye rapporté avec doute le synonime de Dillen à l'un & à

l'autre.

25. BRYUM unguiculatum. Linn. Syft. IV. 479. Dill. T. 48. f. 47.

BRYUM furculis erectis simplicibus & bisidis apice crasfioribus foliis lanceolato carinatis muticis capsulis & operculis oblongis rubris. Barbula unguiculata. Hedw. musc 59. Tab. 23.

B. Bryum furculis ramoso dichotomis, foliis oblongis inermibus contabulatim nascentibus, siccitate intortis, cap-

fulis operculisque oblongis erectis.

Ces deux mousses donnent des tiges de huit à dix lignes, ordinairement bisurquées, & plus épaisses à leur extrêmité; leurs seuilles sont presque triangulaires, solides ou relevées en carene sur le dos, & ouvertes; les pédoncules partent de l'extrêmité, & portent une capsule oblongue, rougeâtre, qui a des cils de même couleur, la moitié plus courts; la coesse est recourbée en angle de pied d'oissau, ce qui lui a sait donner le nom d'unguiculat. La variété B. a ses seuilles oblongues, disposées par étages, d'ailleurs elles se rapprochent. Elles viennent dans le Champsaur, sur les coteaux & sur les murs, dans la campagne.

26. BRYUM setaceum. Mnium id. Linn. Syst. IV. 461. *

Spec. 1575.

BRYUM furculis cæspitosis subramosis, soliis subulato oblongis inermibus siccitate intortis, capsulis ciliisque oblongis.

Bryum stellare nitidum pallidum, capsulis tenuissimis. Dill.

Tab. 48. f. 44. An? 45.

Cette mousse sorme des petits gazons d'un vert pâle, qui sont composés de petites tiges de deux ou trois lignes, ramissées; les seuilles sont oblongues, très-sines, mais vues à la loupe, elles sont obtuses comme celles du B. Viridulum Linn. mais les pédoncules & les capsules sont plus longs & plus sins. Il vient sur les murs, aux environs de Grenoble & ailleurs.

27. BRYUM filiforme.

BRYUM surculis cæspitosis, ramosis, erectis filisormibus, foliis oblongo acuminatis, sicco appressis, capsulis ellipticis nigrescentibus.

Il a du rapport avec le Br. palustre capsulis nigricantibus. Dill. Tab. 47. 34. mais ses tiges sont plus courtes, &

Classe XIII. Sect. 1. Cryptog. Les Mousses. 879

ses pédoncules plus longs; il est biside ou triside; les pédoncules ont un perichatium ou tubercule écailleux à leur base, caractere des hypnum. Linn. mais il a le port des Bryum; ils sont noirs, applatis, tordus, quelquesois deux ensemble, comme dans le B. geminatum; ses seuilles font oblongues, très-pointues. Il vient sur les hautes montagnes, à Lans, à Premol & ailleurs.

28. BRYUM atrovirens.

BRYUM surculis decumbentibus subramosis cæspitosis, filiformibus nigris, apice virescentibus, foliis acuminato setaceis numerosis.

Cette mousse, dont je n'ai pu voir le fruit, est bien singuliere; elle forme un petit gazon d'un noir luisant, parmi lequel on apperçoit des taches vertes, qui sont les extrêmités des tiges, les nouvelles feuilles; celles-ci sont très-pointues & très-fines, ce qui feroit présumer que la plante pourroit être une fontinalis Linn. Je l'ai cueillie sur la montagne de Seuse près de Gap, elle est rare.

29. BRYUM scoparium, Linn. Syst. IV. 477. spec. 1582. Hudf 483. Dill. T. 46. f. 16.

BRYUM surculis declinaris, soliis secundis lineari setaceis recurvis, pedunculis agregatis, antheris oblongis. Hypnum ereclum luteo viride, foliis uno versu dispositis.

Hall Enum. 103, hift. 1777. Reich. Syllog. Bot. 82. * Cette mousse est belle, jaune, verdâtre, à rameaux relevés, ayant des feuilles apparentes, penchées d'un feuil côté, comme les barbes d'un balais, ce qui lui en fait donner le nom. Elle vient par tout, dans les bois à l'ombre, elle est très-commune.

M. Leyser flor, halens. 265. à l'exemple de M. Hedw ig Tab. 26. p. 69. donne à cette mousse & à la suivante, le nom de dicranium, parce qu'elles ont des cils à double rang, comme plusieurs hypnum, dont elles ont le perichatium, mais leurs tiges droites ressemblent plus aux

Bryum.

876 Histoire des Plantes de Dauphiné.

30. BRYUM heteromallum. Linn. Syst. IV. 380. Dill. T. 47. f. 37. Linn. spec. 1583. Œd. Tab. 479. BRYUM surculis erectis, foliis setaceis falcato secundis.

capfulis ovatis.

Cette mousse ressemble à la précédente, mais elle est quatre sois plus petite, ses seuilles sont très-sines, & ne se crispent pas, ses capsules sont presque rondes. Elle vient parmi les bois, dans le Champsaur, les environs de Gap, &c.

Obs. J'en ai une espece de Suisse, très-voisine, dont les capsules un peu courbes & obliques, sont alongées

& ont un opercule obtus.

31. BRYUM flexuosum. Linn. Syst. IV. 480. Spec. 1583. Dill. T. 47. f. 33.

BRYUM furculis debilibus oblongis, foliis fetaceis, capfulis, operculis, ciliisque oblongis, erectis,

Cette mousse a comme la précédente, ses seuilles sines comme des soyes, & nombreuses, mais elles ne sont pas inclinées, & ses tiges sont plus longues; les pédoncules sont droits, chez nous ils ont à leur base un perichatium; les capsules sont oblongues ainsi que leur opercule, & les cils qui sont rouges. Elle vient dans les bois ombragés, parmi les sorêts de sapin, à Premol, dans le Valgaudemar, le Champsaur, &c.

32. BRYUM pilosum.

BRYUM furculis simplicibus cæspitosis erectis, foliiscapillaribus, capsulis obliquis, operculo brevioribus. An Brium cauliculis erectis soliis capillaribus, capsulis an-

gullis operculo conico? Hall Emend. III. 48.

Cette espece a le plus grand rapport avec le B. heteromallum: comme lui, il a ses tiges très-courtes, mais moins ramissées, ses seuilles très-sines, mais plus droites, ses pédoncules très-sins, ses capsules, ont le caractère des Hypnum Linn, mais leur opercule plus alongé que l'espece citée, & que la capsule même. Il vient sur les hautes Alpes, à Premol, dans le Valgaudemar, parmi les pins & les sapius.

Classe XIII. Sect. 1. Cryptog. Les Mousses. 877

23. BRYUM verticillatum. Linn. Syft. IV.477. Leers.

n. 845. Dill. T. 47. n. 45.

BRYUM cæspitosum, surculis erectis contabulatim ramosis, foliis setaceis, capsulis ovatis erectis, ciliis brevibus ornatis.

Celui-ci a ses tiges d'un pouce & demi, ramisiées par étages, ou avec des pinceaux de feuilles réunies, qui, vues superficielement, paroissent verticillées; elles sont capillaires & pointues, d'un vert noirâtre; les pédoncules sont plus courts que les tiges : les capsules sont ovales, tronquées. Il vient sur les montagnes calcaires, ur celles de Lans près de Grenoble, à Seuse près de Gap.

34. BRYUM falcatum.

BRYUM ramosum erectum, foliis contabulatis setaceis fubsecundis, arefactione crispis, capsulis oblongis Brium pilosum interrupte falcatum. Dill. Lab. 47. n. 38. Ses tiges sont moins ramifiées, d'ailleurs approchantes de celles du précédent, les seuilles sont vertes, fines, par étages, penchées d'un seul côté, & crépues par la secheresse; les capsules sont droites & oblongues. Il vient sur les montagnes, dans le Champsaur.

35. BRYUM tortuofum. Linn. Syft. IV. 481. Dill. T. 48.

f. 40. Linn. Spec. 1583

BRYUM surculis erectis ramosis simplicibusque, foliis capillaribus, lutescentibus, siccitate contortis, capfulis ciliisque oblongis.

Muscus alpinus cirrhosus seu crinium tortorum instar crispatus:

Scheucz. it. 65. T. 19.

Cette espece est aisée à connoître par ses tiges épaisses, droites, ses seuilles jaunâtres, presque toujours roulées crépues & embarrassées les unes dans les autres; elles sont capillaires, mais un peu épaisses ou charnues, longues de demi pouce; elles s'humectent difficilement, ainsi que celles du Br. proliferum, ou Mnium serpillisolium undulatum de Linné, ce qui les rapproche plus des autres plantes que des mousses. Elle vient par-tout, sur les montagnes, parmi les bois élevés.

878 Histoire des Plantes de Dauphiné.

Cortula convoluta 36. BRYUM cirrhatum, Dill. Tab. 48. f. 2. Mnium cirrath. Linn. Syst. IV. 461. spec. 1576. Leersia cirrhata? Leys. Hal. 1054.

BRYUM furculis erectis sub ramosis, soliis capillaceis viridibus, siccitate crispis muticis, pedunculis basi

bulbosis, capsulis & ciliis brevibus,

37. BRYUM medium, An Dill. T. 48, n. 41. & Œd.

Tab. 588. f. 4?

BRYUM furculis sub simplicibus erectis, soliis setaceoplanis acuminatis, siccitate intortis, setis è perichætio! capsulis ovatis truncatis obliquis, ciliis brevibus.

Ces deux especes sont d'un vert soncé, beaucoup plus petites & plus minces que la 35 e, d'ailleurs assez ressemblantes; la 36 e est la plus petite, ses seuilles sont obtuses, étant vues à la loupe, & ses pédoncules ont un bulbe à la base. Elle vient dans le Champsaur, sur les montagnes; la 37 e tient le milieu entre les deux précédentes, quant à la grandeur, mais ses seuilles sont pointues, ses capsules sont inclinées, & ses pédoncules ont un bulbe écailleux, un perichatium à leur base, caractère que Dillenius n'a exprimé pour aucune des trois; ce qui rend son synonime douteux; les seuilles se roulent dans toutes; la dernière a été trouvée sur Seuse près de Gap.

38. BRYUM pommiforme. Linn. Syst. IV. 473. Spec. 1580. Dill. Tab. 44. 1. Scop. n. 1307. * Weiss. 181. BRYUM surculis ramosis sub acaulibus, foliis setaceis

ferratis, capsulis sphæricis.

Vebera pommiformis. Leys. halens n. 1108.

B. Bryum halleri, hist. n. 1802. Tab. 46. f. 8. Enum. 109. 4. opusc. 269.

Bryum survulis ereclis foliis setaceis serratis, capsulis spha-

ricis lateralibus pedunculis brevioribus.

Bryum foliis subulatis, capsulis sphæricis striatis, in pedunculis brevibus lateralibus. Œd. Tab. 588. f. 3.

C. Bryum @deri.

Classe XIII. Sect. 1. Cryptog. Les Mousses. 879

Brium foliis striatis acuminatis reflexis, capsulis spharicis. sub nutantibus maturitate striatis. Ed. Tab. 478.

Ces variétés ont des tiges plus ou moins longues, plus ou moins ramifiées; leurs feuilles sont capillaires, d'un beau vert, droites, non roulées, dentées, étant vues à la loupe; les pédoncules sont lateraux, & partent de plusieurs points de la tige, dans la seconde variété, bien décrite par Haller, & penchées dans la troisseme. Elles viennent par-tout, dans les bois, à Premol & ailleurs, dans les Alpes.

39. BRYUM lacerum. An Hall. ad n. 1803. B. BRYUM furculis sub ramosis erectis basi bisso sulvo cinctis, soliis lineari acuminatis capsulis lateralibus

subrotundis utrinque truncatis sæpelaceris!

Cette mousse est charmante par son vert soncé, & par ses seuilles plus larges que celles des variétés de la précédente espece, elles se crispent souvent un peu, d'ailleurs leur ressemblent assez. Elle vient dans le Valgaudemar, sur Seuse près de Gap, &c.

40. BRYUMcæssum. Tab. LIV.

BRYUM furculis subramosis erectis, soliis lineari setaceis, capsulis oblongis acutis, ciliis brevibus, candidis.

Cette mousse est très-petite, ses tiges sont simples, mais adherentes par leur base: les seuilles sont planes, très-étroites, pointues, terminées par une petite arête; elles sont d'un vert glaucque ou cendré, couleur de moiss, les pédoncules ont un bulbe, & se terminent par une capsule oblongue, dont les cils sont blancs & trèscourts. Il est commun dans le Valgaudemar, parmi les bois,

41. BRYUM pallidum.

BRYUM furculis rubris erectis distinctis, foliis lanceolato acuminatis semi pellucidis, capsulis oblongis erectis.

Cette espece ressemble un peu au Mnium triquetrum Linn. 1cs tiges sont rouges, nombreuses, mais simples, cou-

vertes de feuilles lancéolées, pointues, pales, demi transparentes; les capsules sont oblongues & droites. Il vient dans le Champfaur, à Saint-Leger & ailleurs, dans les bois.

42. BRYUMtenuissimum.

BRYUM surculis erectis tenuissimis, foliis setaceis, cap-

fulis oblongis erectis pedunculis carneis.

Celui-ci ressemble un peu au Mnium setaceum de Linné, mais les feuilles en sont capillaires; ses tiges sont trèsfines, terminées par des capsules oblongues, droites, portées par des pédoncules couleur de chair. Il vient sur les montagnes du Champsaur.

* * * * Especes à tiges ramisiées, seuilles lancéolées.

43. BRYUM set aceum. Linn. Syst. IV. 461. Dill. T 48. n. 44. Hall. Emend. III. 52. *

BRYUM surculis erectis sub ramosis, soliis lanceolatis, supremis pilo albo aristatis capsulis, ciliisque rectis, rubris oblongis,

Barbula setacea. Hedw. Tab. 32. p. 87.

Cette espece sorme des petits gazons d'un demi pouce, composés de plusieurs tiges réunies par leur base; les feuilles sont lancéolées, & se crispent par la secheresse; les pédonoules sont rouges, nombreux, terminés par des capsules fines, rouges, surmontées d'un opercule trèspointu, aussi long que la capsule; les cils qui lui succedent, font alongés, rouges, & restent droits dans cette espece. Elle vient par-tout, sur les montagnes, dans le Champfaur & ailleurs.

44. BRYUM geminatum. Dill. Tab. 49 n. 50. f. E. BRYUM furculis erectis bifidis raro apice ramosis, soliis carinatis lanceolatis, pedunculis brevibus capfulis operculisque ovatis nitidis.

Celui-ci est très-petit, ses tiges bisides n'ont que trois à quatre lignes, leurs feuilles sont ouvertes, lancéolées, avec une nervure en dessous, qui les rend fermes & ca-

rinecs;

Classe XIII. Sect. 3. Cryptog. Les Mousses. 881

rinées; les pédoncules sont très-courts, je ne les ai pas vus deux-à-deux comme Dillenius; les capsules sont ovales, petites & luisantes. Il vient sur le bas des montagnes, à Theys & ailleurs.

45. BRYUM purpureum. Dill. Tab. 49. n. 50. Mnium Linn. Syft. IV. 460.

BRYUM furculis erectis subbifidis, foliis lanceolatis acuminatis, capsulis elliptico oblongis obliquis, striatis.

Ses tiges ont fix ou huit lignes, & font bifides comme dans la précédente, ses feuilles sont plus étroites, plus pointues, lancéolées; les capsules sont alongées, inclinées, avec un opercule rouge, court, mais pointu. Il vient sur les montagnes, à Seuse, près de Gap & ailleurs.

46. BRYUM nigrescens.

BRYUM surculis ramosis inclinatis nigricantibus, soliis carinato lanceolatis rigidis obtufis, pedunculis sub terminalibus, capsulis elliptico acutis, calyptra lacera terminatis.

Bryum hypnoides aquaticum nigrescens. Dill. T. 46. n. 26. Cette mousse est petite, noirâtre, inclinée & ramifiée; les teuilles sont dures, obtuses & carinées, les pédoncules partent de la partie laterale des tiges, près de leur extrêmité: ils sont applatis, caractère singulier, mais qui se rencontre sur plusieurs autres; les capsules font alongées & pointues, terminées par une coëffe déchirée à la base en quatre ou cinq parties. Elle vient dans le Valgaudemar, sur les pierres, les rochers humides.

47. BRYUM Sphæricum. Tab. LIV.

BRYUM furculis erectis, basi tantum uno alterove ramo erecto productis foliis ovato acuminatis capsulis sphæricis.

Celui-ci seroit mieux placé dans la 2.e division; car il est à peine ramissé, mais ses tiges ont quelques lignes, & ont presque toujours un rameau lateral, plus grele à leur base; les capsules sphériques approchent de celles

Tom, III. Kkk du B. pommisorme, mais les seuilles larges l'éloignent de cette espece. Il vient sur les montagnes du Valgaudemar, je ne l'ai pas vu ailleurs.

48. BRYUM obtusifolium.

BRYUM surculis erectis, foliis ovato obtusis concavis distinctis.

Je n'ai point vu le fruit de cette mousse; ses tiges sont droites, de six à huit lignes, peu ramissées, chargées de seuilles ovales, distinctes, obtuses & concaves, de couleur noirâtre. Il vient sur les hautes Alpes, sur le sommet de Chaillol le Vieux & ailleurs.

49. BRYUM tetragonum.

BRYUM? surculis erectis basi divisis, foliis oblongo acu-

minatis, obliterato tetragonis.

Celui-ci est d'un beau vert, à petites tiges quarrées, couvertes de feuilles imbriquées, oblongues, aigues & perites. Il vient sur les hautes Alpes du Valgaudemar, sur Chaillol le Vieux & ailleurs.

30 BRYUM imberbe. Linn. Syst. IV. 479.

BRYUM furculis erectis basi & apice ramosis crassioribus, foliis carinatis oblongo acutis, capsulis oblongis, ciliis rubris.

Barbula fallax, Hedw. Tab. 24. p. 63.

Cette mousse est perite, à tiges ramisées, une ou deux sois, longues de huit à dix lignes, garnies de perites seuilles oblongues, carinées en dessous, pointues, mais sans arête, de maniere qu'elles paroissent obtuses à la loupe, d'un beau vert, roulées étant seches; les capsules oblongues sont un peu renssées à leur base, terminées par des cils oblongs, rougeâtres, roulés à droite. Elle vient à Theys, à Saint-Leger & ailleurs.

51. BRYUM murale. Linn. Syst. IV. 476. spec. 1581. Dill. Tab. 45. f. 14.

BRYUM furculis subacaulibus, foliis lanceolato concavis

Classe XIII. Sect. 3. Cryptog. Les Mousses. 882

pallidis, pilo albo terminatis, capsulis ovato oblongis, operculo acuminatis.

B. Varietas an species? major, pedunculis & capsulis ovatis

fuscis. Hall? n. 1826.

Cette mousse est commune & aisée à connoître par les arêtes blanches qui terminent les feuilles, & les font paroître blanches, tandis qu'elles sont d'un beau vert; les capsules sont nettes & luisantes, noires & courtes, dans la 2.º variété plus longues & jaunâtres dans la premiere. On les trouve sur les murs, sur les pierres & sug les montagnes. J'en ai des pieds du fommet du mont Ventoux, dont les arêtes sont plus longues que la seuille même,

52. BRYUM rurale. Linn. Syft. IV. 475. Spec. 15813 Dill. Tab. 45. f. 12. Vaill. 133. Tab. 24. 15. BRYUM furculis erectis ramoso bisidis, foliis lanceolatis piliferis, capsulis oblongis inclinatis, ciliis basi coa-

liris.

Rien de si commun que cette mousse sur le toit des chaumieres, sur les pierres humides, auprès des maisons a fes tiges ont un ou deux pouces, elles sont simples ou ramifiées, une ou deux fois; les feuilles sont un peut recourbées, terminées par un poil peu apparent, quelquefois nues, dans les endroits gras & à l'abri; les capsules sont oblongues, un peu inclinées, terminées par des cils qui, dans cette espece, m'ont paru réunis en un corps à leur base, & épanouis en houpe à leur extrêmité.

53. BRYUM canefeens.

Portule Isa BRYUM surculis ramosis crassis, soliis oblongo pallescentibus subundulatis aristatisque, capsulis oblongis, tubulo albo non ciliato terminatis!

Cette mousse est singuliere par ses tiges épaisses, cylin? driques, pâles, chargees de feuilles oblongues, froncées, terminées par une pointe; les capsules oblongues, terminées par un tube qui n'a que la moitié de leur diametre, au lieu de cils, ne l'est pas moins. Elle est du Valgaudemar près de la chapelle,

Kkk 2

54. BRYUM apocarpon. Linn. Syft. IV. 471. spec. 1579. Ed. Tab. 480.

BRYUM cæspitosum ramosum atro virens, foliis lanceolatis aristatis capsulis subrotundis subsessibles.

Sphagnum subhirsutum obseure virens, capsulis rubellis. Dill. Tab. 32. f. 4.

Grimmia aporcapa. Hedw. musc. 105. Tab. 39. Leys.

hal. n. 1055.

Cette mousse noirâtre sorme des gazons ras & sournis sur les arbres, les murs & les pierres, dans les endroits aérés; ses seuilles ont une arête courte, ses capsules sont presque sessiles, rougeâtres, rondes, terminées par 16 cils courts & applatis. Elle vient par-tout.

55. BRYUM apocarpum ciliatum. Linn. I. c. B. Dill. T. 32, f. 5. Tourr. Chlor. 32.

BRYUM furculis ramosis cæspitosis, folis lanceolatis pilis albis aristato incanis, capsulis subsessibus.

-Sphagnum modosum hirsutum incanum. Dill. musc. 246. Hall. n. 1792. Enum. 96. n. 5. Rai suppl. 40. Vaill. Tab. 27. f. 5. Mapp. Alsat. 200. T. 4.

Hedwigia ciliata. Hedw. musc. 107. * T. 40. Leys.

hal. n. 1049.

Cette mousse rampante, & à capsules très-rapprochées, rondes, rougeâtres comme dans la précédente, en differe par ses poils blancs qui terminent les seuilles qui la rendent blanchâtre; ces poils sont relevés, au lieu que dans celle qui suit, ils sont écartés & même réstéchis. Elle vient sur les terres & sur les murs, dans les montagnes, à Saint-Leger, dans le Champsaur & ailleurs.

trichostomum causes cens. H.

56. BRYUM hypnoides. Linn. Syst. IV. 477. Spec. 1584.
la Tourr. Chlor. 32. Œd. Tab 476. Dill. Tab. 47.
f. 27. D. E.

BRYUM furculis ramofis crectis, ramis patulis, foliis

aristato recurvis captulis oblongis.

Brium hypnoides hirsutie canescens & vulgare. Dill. 368. Neck. Gallob. 454.

Classe XIII. Sect. 3. Cryptog. Les Mousses. 885

Cette mousse singuliere, n'est pas rare sur nos basses montagnes, parmi les pâturages maigres & sur les pierres, mais il est rare qu'elle se trouve en fruit, je ne l'ai eu telle que de M. Jullien qui l'a trouvée à Theys; ses seuilles hérissées de poils blancs & écartés à leur extrêmité, jointes aux rameaux multipliés, & comme parfaisceaux horisontalement posés, la sont assez reconsoitre.

**** Especes dont les capsules sont pendantes.

57. BRYUM argenteum, Linn, Syst. IV 479 Spec. 1586. Hall. n. 1821.

BRYUM furculis erectis basis sub ramosis, soliis ovato aristatis in cylindro argenteo appressis, capsulis oblongo obtusis pendulis.

Brium pendulum iulaceum argenteum & sericeum, Dill. T. 50.

f. 62.

Cette mousse est très-petite, sa couleur argentée, nette Luisante, la fait appercevoir parmi les autres especes qui souvent la couvrent & la cachent. Elle vient par-tout, aux environs de Grenoble, dans les allées, sur les murs humides, exposés à la pluie.

58. BRYUM pulvinatum Linn, Syst. IV. 480, spec. 1586. Hall. n. 1822. Dill, T. 50. n. 65.

BRYUM furculis cæspitoso erectis, soliis ovato acuminatis, pilo longiori canescentibus, capsulis ellipticis, sepius intersolia reslexis.

Leersia pulvinata. Leys. hal. n. 1053.

Celle-ci est plus toussue que la précédente, ses petites tiges sont nombreuses, écartées & entrelacées, formant des gazons hémisphériques, semblables à des petits-coussiners, d'où lui est venu son nom; les seuilles sont terminées par un poil blanc, plus long qu'elles, & la capsule se recourbe sur un pédoncule court, & se cache souvent parmi les seuilles, Elle vient par-tout, sur les murs & les pierres.

Kkk 3

59. BRYUM annotinum. Mnium id. Linn. Syft. IV. 462. spec. 1576. Dill. T. 50. n. 68.

BRYUM surculis erectis, basi divisis, soliis lanceolatis distinctis, capsulis oblongo attenuatis pendulis,

Cette mousse fait des tiges stériles, rampantes, & d'autres droites, terminées par une rosette de seuilles en étoile, outre celles qui portent les pédoncules; les unes & les autres sont garnies de seuilles lancéolées, terminées par une pointe, minces, pâles, presque transparentes & bien moins fréquentes dans cette espece. Elle vient sur les montagnes, le long des fources pures, aux environs de Briancon, à Gondran & ailleurs.

Obs. Les cils de la capsule tombent facilement & sont

fort courts.

60. BRYUM carneum, Linn. Syft. IV. 481. spec. 1587.

Dill. T. 50, n. 69.

BRYUM surculis erectis simplicibus, basi ramosis aut semibisidis, soliis lanceolatis distinctis pallidis, capsulis subrotundis pendulis.

Bryum delicatulum. Hedw. musc. p. 53. * T. 20.

B. Bryum surculis crectis simplicibus & bisidis, foliis pellucidis, nervo rubro acuminatis, capsulis oblongis

pendulis.

Cette espece a des tiges simples ou ramissées à sa base, quelquefois par un seul rameau lateral, au bourgeon qui porte le pédoncule; ses seuilles sont lancéolées, pâles, a demi transparentes & distinctes comme dans la précédente, mais ses capsules sont plus arrondies; celles de la variété B. tiennent le milieu entre les deux. On les crouve dans le Valgaudemar, parmi les bois, auprès des Jources.

61. BRYUM caspiticium. Linn. Syst. IV. 480. spec. 1586.

Dill. T. 50, n. 67. Hall. 1791.

BRYUM furculis brevibus basi ramoso annotinis, soliis lanceolato acuminatis, capsulis oblongo pyriformibus pendulis.

Classe XIII. Sect. 3. Cryptog. Les Mousses. 887

B. Foliis capsulisque angustioribus acutis, bulbulis perichatio occultatis.

Cette mousse est très-petite, elle sorme des petits gazons composés de trois ou quatre brins réunis par leur base; les seuilles en sont pâles, très-pointues, en quelque sorte pyramidales; la capsule est oblongue, renssée à son extrêmité comme une poire; la variété B. a ses seuilles plus étroites, sa capsule plus mince, plus alongée, terminée par une opercule pointue & non mamelonée. Elles viennent dans les Alpes & sur les montagnes, parmi les sentes des pierres humides, sur les murs, dans le Champsaur, le Valgaudemar & ailleurs.

62. BRYUM capillare. Mnium, Linn. Syst. IV. 462. Tourr. Chlor. 32. spec. 1586. Dill. T. 50. n. 67. BRYUM surculis erectis è medio ramosis, soliis ellipticis aristatis dense congestis viridibusque; capsulis ob-

longo teretibus pendulis.

Celui-ci est d'un beau vert : il a près d'un pouce, & ses seuilles très-sréquentes, forment des verges cylindriques, & sont terminées par une arête posée sur une extrêmité arrondie; les capsules sont longues, cylindriques & pendantes. Il vient par-tout, dans les pâturages humides, auprès des sources, à Theys, (M. Jullien), aux Baux, (M. Chaix), au Villars de Lans & ailleurs-

63. BRYUM pyriforme. Linn. Syft. (Mnium) IV. 463.

spec, 1576. Dill. T. 50. n. 60.

BRYUM surculis cæspitosis rectis subsimplicibus, soliis acuminatis, pedunculis longis purpureis debilibus, capsulis oblongo dilatatis operculo mamillari, pendulis.

Celui-ci est très-petit, ses seuilles sont très-étroites, formant des pinceaux très-courts, au lieu de tiges; les pédoncules sont rougeâtres ou dorés, minces, stêchis en serpentant, terminés par une capsule alongée & renssée à son extrêmité, en maniere de poire alongée. Il vient à Premol, dans le Champsaur & ailleurs.

Kkk 4

64. BRYUM hornum. Linn. Syst. IV. 462. (Mnium)

fpec. 15976. Dill. T. 51. n. 71.

BRYUM furculis erectis, sterilibus ramosis, soliis oblongo linearibus margine scabris capsulis oblongo

ovoidibus pendulis.

Cette mousse a des tiges distinctes & apparentes, entourées d'un bissus rougeatre à leur base (1), chargées de feuilles oblongues, pâles, obtuses, qui ont de petites aspérités sur leurs marges; le pédoncule est très-alongé & fléchi: la capsule est ovoide, c'est-à-dire, un peu oblongue, atténuée à sa base, & un peu moins à son extrêmité. Il vient à Premol & ailleurs, dans les marais.

65. BRYUM crudum, Linn. Syst. IV. 463. (Mnium)

spec. 1576. Dill. T. 51. n. 70.

BRYUM furculis simplicibus erectis, raro ramosis, soliis oblongo acuminatis, atro viridibus, capsulis oblongo teretibus pendulis.

Mnium antheris pendulis calyptra recurvata, foliis pellucidis. Leers, herb. n. 824. Poll. palat. 989. * Schreb. spi-

cileg, p. 83. *

Cette mousse ressemble un peu à la précédente, mais elle est plus petite; ses tiges n'ont que six à dix lignes: ses seuilles sont oblongues & très-pointues, presque transparentes; les pédoncules sont sort courts, quelquesois deux-à-deux, les capsules oblongues, pendantes, avec une coëffe oblique ou recourbée sur un seul côté. Elle vient dans le Champsaur, parmi les bois à l'ombre.

⁽¹⁾ Ce bissus est d'un brun rougeâtre, composé de filets lisses; qui m'ont paru fimples, & qui font crépus & entrelassés les uns dans les autres; ces filets n'ont environ qu'un quart & même un cinquieme du diamêtre d'un cheveu ordinaire. Ils se rencontrent sur un très-grand nombre de mousses aquatiques & sur quelques autres, ils m'ont paru n'être pas différents, quoique placés fur différentes especes. Peut-être que leur petitesse n'a pas permis aux plus fortes loupes d'en faisir les caracteres. Je ne les ai pas examinés au microscope.

Classe XIII. Sect. 3. Cryptog. Les Mousses. 889

66. BRYUM squalidum. Tab. LIV.

BRYUM surculis brevibus basi sub ramosis, foliis susco viridibus, ovato acuminatis, siccitate dextrorsum gochleatim gyratis, capsulis oblongis pendulis.

Cette espece est bien singuliere. Ses tiges n'ont que cinq à six lignes au nombre de deux ou trois réunies à leur base, chargées de seuilles d'un vert noirâtre, luisant, pointues & lancéolées: la dessication les tourne les unes sur les autres, dans le sens des vis ordinaires; mais l'humidité les redresse promptement. Le pédoncule termine la tige par un bulbe; il est noirâtre: les capsules sont oblongues, ayant des cils courts; la coësse est très-pointue. Je l'ai trouvée sur les hautes Alpes, & M. de Bournon me l'a envoyé des environs de Mont-Brizon en Forez.

67. BRYUM alpinum. L. Syft. IV. 482.

BRYUM surculis erectis crassessembles, basi ramosis, foliis lanceolatis sub aristatis, pedunculis è basi annotinis, capsulis turbinatis pendulis.

Bryum hypnoides pendulum sericeum, coma insigni atro

rubente. Dill. musc. 394. T. 30. n. 64.

Ses tiges sont réunies à leur base, écartées, un peu renflées à leur partie superieure, & se terminent à un pouce environ de longueur, par une extrêmité jaunâtre, chez nous; les seuitles sont lanceolées, d'un beau vert: les péduncules ont un tubercule velu qui approche des perichatium L. ils partent du sommet des anciennes tiges & de la base des nouvelles, la capsule est oblongue, il vient sur les Alpes à Chaillol-le-Vieux & ailleurs, dans les sentes humides de rochers auprès des sources.

28. BRYUM incrassatum.

BRYUM surculis rectis simplicibus cœspitosis, apice incrassaris pedunculiserisque, soliis acuminatis, capsulis oblongis inclinatis operculo mutico.

An Bryum trichodes lete virens, capsulis oblongis cernuis?

Dill. 7. T. 50. n. 61.

Cette espece a ses seuilles très-étroites, très-pointues & luisantes. Elle vient sur les Alpes, à Tailleser & ailleurs.

69. BRYUM obscurum.

BRYUM furculis crassis brevissimis obtusis raro ramofis, foliis ovato-concavis obtufis, atro viridibus.

Je n'ai pas vu le fruit de cette mousse. Elle pourroit bien appartenir aux hypnum L. Je la rapporte aux Bryum à cause de ses tiges droites, courtes & simples. Ses seuilles sont sales, pulvérulentes, d'un vert obscur, elle vient sur Chaillol-le-Vieux.

70 BRYUM triquetrum (Mnium) L. Syst. IV. 469. * Meesia longiseta. Hedw. 57. T. 21.

BRYUM surculis ramosis erectis, foliis acuminatis semi pellucidis, capsulis ovaris pendulis, ciliis albis.

B. foliis lanceolatis acuminatis trifariis distantibus. Dill.

T. 51. n. 73.

Bryum annotinum paluftre, capsulis ventricosis pendulis. Dill. T. 51,72.

C. Bryum complicatum foliis succitate sinistrorsum flexis.

Dill. T. 51. n. 74.

Cette mousse est commune auprès des sources vives, dans les pays froids. Ses tiges sont assez fortes, chargées de bissus à leur partie inférieure, elles sont simples, peu ramifiées, garnies de feuilles lanceolées qui, par leur position, représentent les rameaux triangulaires.

71. BRYUM hygrometicum L. Syst. IV. 460. spec.

1575. Dill. Tab. 52. f. 75.

BRYUM furculis acaulibus cæspitosis, soliis ovatis concavis in gemmâ coacervatis, capsulis pyriformibus pendulis.

Kolreutera hygrometica. Leyi, halenf. n. 1107 *.

Cette mousse fait des petites touses assises en forme de bourgeons composés de feuilles ovales. Les péduncules & les capsules sont jaunes. Elle vient dans les jardins aux environs de Grenoble & ailleurs.

27. BRYUM fontanum L. Syft. IV. 459. Spec. 1514. Tourr, Chlor. 32. Matusk. n. 996. Ed. Tab. 298 Dill. Tab. 44. n. 2.

BRYUM surculis rigidis apice ramosis, foliis lanceola-

tis, capsulis inclinatis subrotundis.

Classe XIII. Sect. 3. Cryptog. Les Mousses. 891

Mnium caulibus teretibus ereclis ex vertice multifidis. Hall.

hist. n. 1851.

Cette espece est remarquable par ses tiges sermes, touffues, ramifiées & souvent terminées en étoiles écailleuses. Ses seuilles sont étroites & rapprochées. Ses capfules sont rondes, obliques ou inclinées. Elle vient dans le Champfaur & fur les montagnes le long des fources pures qu'elle indique, selon Linné (Amæn. I. 132).

73. BRYUM viviparum.

BRYUM furculis ramosis, inferne subterraneis capillaribus, foliis lanceolatis pallidis, in axillis gemmiferis.

Je ne connois aucun synonyme à cette mousse; elle ressemble beaucoup à la précédente; mais elle est quatre tois plus petite dans toutes ses parties, ses petites tiges rampent sous le debris limoneux des Alpes, se divisent ensuite par plusieurs digitations, comme les serres d'un oiseau. Ses seuilles sont lancéolées, très-petites, portant des petits globules à leurs aiselles, qui tombent facilement & paroissent des points noirâtres; mais à la loupe ce sont des perits cones solides vers le bas, ayant trois ou cinq écailles très-petites, comme les grains de sabine, vers la pointe; ce sont ces bourgeons qui, sans doute propagent la plante, nous n'avons pas vu d'autres parties qui imitent celles de la fructification. Elle vient à la Berarde près des Glacieres.

74. BRYUM palustra L. Svst. IV. 459. Spec. 1574 Dill. Tab. 31. f. 3. Hall. n. 1855.

BRYUM surculis debilibus erectis simplicibus aut seme! & repetito bifidis, basi bisso sulvo rubiginosis, soliis oblongo acutis virore pallidis, capsulis inclinatis ciliis rubris.

Cette mousse sait des tiges épaisses, tendres, soibles, simples ou bifurquées une ou deux sois, couvertes de feuilles pâles, jaunâtres oblongues & fréquentes. Les pédoncules partent de la division des tiges & portent

Trantagohlia.

une capsule oblique, oblongue, peu pointue, qui s'ouvre par des cils remarquables par leur couleur rouge. Elle vient à Premol & dans le Champsaur auprès des sources.

75. BRYUM geniculatum Tab. L IV. prosp. 52.
BRYUM surculis erectis debilibus basi ramosis, soliis oblongis aristatis punctaris, pedunculis debilibus

inflexis capsulis ovatis pendulis.

Cette espece ressemble un peu au Br. triquetrum L. Spec. 1578 *; mais il est noirâtre & plus petit, il donne plusieurs tiges simples, réunies à leur base, souvent inclinées & bisurquées. Les seuilles sont lancéolées avec une pointe: les pedoncules partent de l'extrêmité d'une tige ou d'une de ses divisions, ils sont coudés en genou vers le milieu & noirâtres, portant une capsule pendante, oblongue, renssée, terminée par un opercule mamillaire; elle vient à Premol, dans le Champsaur, le Valbonnais, le Devolui, sur les murs humides & froids, &c.

76. BRYUM rosewn Dill. Tab. 52. n. 78. Hall emend. III. n. * Neck. musc. 219.

BRYUM furculis erectis, foliis lanceolato subrotundis ferrulatis punctatis semipellucidis, capsulis oblongo turbinatis pendulis.

B. Bryum penicilliforme.

Br. surculis nudis, apice tantum foliosis.

Ces deux mousses ont des seuilles rondes, pointues, dentées, à demi transparentes, la seconde a ses tiges nues & les seuilles plus petites. La premiere vient auprès des sources, par-tout, l'autre dans les bois aux environs de Grenoble.

77. BRYUM cuspidatum Schreb. Spici. L.34. Web. 117. BRYUM surculis erectis & prostratis, proliferis & sterilibus, soliis subrotundis punctatis, serrulatis capsulis ovato acuminatis obliquis.

Celui-ci dissere du précédent, dont plusieurs auteurs en ont sait une variété par des seuilles larges, appro-

Classe XIII. Sed. 3. Cryptog. Les Mousses. 893

chantes de celles du serpolet, par ses pédoncules aggregés, par des tiges rampantes tériles & par ses capsules pointues. Il vient sur les montagnes auprès des sources dans le Champsaur & ailleurs.

78. BRYUM dendroides. Neck. musc. 218. Web. 118.

Dill. Tab. 52. n. 79.

BRYUM furculis erectis, fructiferis ramosis, soliis oblongis undulatis pedunculis aggregatis, capsulis turbi-

natis pendulis.

Celui-ci est aisé à reconnoitre par son port élevé de deux ou trois pouces en arbrisseau: par ses seuilles lineaires, froncées ou ondulées & par ses pedoncules nombreux, partant deux, trois, jusqu'à cinq & même huit du même centre. Il vient par-tout dans les forêts opaques, ombragées & humides, où les autres plantes ne peuvent subsister, saute de lumière.

530. HYPNUM. L. Gen. n. 1312. Hypne.

Ce genre fait des gazons de verdure plus fournis que les especes du genre précédent; il est ramissé, excepté les deux premieres especes. Le fruit est porté sur un pédoncule latéral, excepté dans la premiere espece; mais dans toutes, il a un bulbe écailleux à sa base (perichatium L.) caractere qui ne se rencontre que très-rarement dans les Bryum qui, d'ailleurs, sont plus droits & moins ramissés.

Nous avons sous-divisé ce genre nombreux en séries,

contenant les especes.

1. A tiges simples, imitant des seuilles pinnées.

2. A tiges ramifiées, bipinnées ou froncées. 3. Proliféres.

4. A feuilles recourbées en crochet.

5. A tiges droites cylindriques.

6. A tiges rampantes, cylindriques & ramifiées.

7. A tiges droites ramissées en arbrisseau.

394 Histoire des Plantes de Dauphine.

I. HYPNUM bryoides L. Syft, IV. 483, spec. 1588. Œd. Tab. 473. I. Dill, T. 34, f. 1.

HYPNUM surculis pinnatis, foliis lanceolatis, pedunculis terminalibus, capsulis subrotundis erectis.

Fissidens bryoides. Leys. Hal. n. 1061.

Cette moulse n'a que trois à quatre lignes; ses tiges ressemblent plutôt à des seuilles dont les solioles sont sur deux rangs opposés, les pédoncules partant de l'extrêmité. Il vient à Grenoble le long du Drac & ailleurs.

2. HYPNUM taxifolium. L. Syst. IV. 482. Spec. 1587. Dill. Tab. 34. f. 2. OEd, T. 472.

HYPNUM foliis planis pinnatis, parium duodecim, fetis radicalibus (capfulis cernuis.) Hall. hyft. n. 1775. *

Celui-ci est d'un vert luisant, a douze paires de seuilles, tandis que le précédent les a pâles & au nombre de sept. Ses pédoncules partent de la base & les capsules sont recourbées. Il vient le long des bois parmi les rochers, à Sassenage & à Allevard.

3. HYPNUM adiantoides L. Syst. IV. 484. spec. 1588. Dill. T. 38. s. 3.

HYPNUM foliis in surculo pinnatis, capsulis oblongis obliquis, ciliis rubris pedunculis lateralibus.

Hypn. foliis planis parium quadraginta. Hall. n. 1774.

Celui-ci est long de deux pouces & plus, à rameaux pinnés ou chargés de deux rangs de seuilles oblongues!, bien plus nombreuses que dans les deux especes précédentes. Les pédoncules sont latéraux; les capsules sont inclinées, chargées de cils d'un beau rouge.

4. HYPNUM denticulatum L. Syst. IV. 483. spec. 1588.

Dill, T. 34. f. 5.

HYPNUM surculis prostratis, soliis pinnatis duplicatis lanceolatis sub recurvis, pedunculis radicalibus, capsulis obliquis.

Hypn. foliis laxis pinnatis ovato lanceolatis retroversis. Hall.

n. 1772.

Classe XIII. Sed. 3. Cryptog. Les Mousses. 895.

Celui-ci a ses tiges soibles couchées par terre, chargées de feuilles pinnées, c'est-à-dire sur deux rangs, mais doubles & écarrées. Il vient dans les bois en Suisse, & fans doute en Dauphiné, je l'ai de Savoie aussi.

2. Especes à tiges ramissées à feuilles pinnées.

5. HYPNUM ornithopodioides. L. Syft. IV. 485. spec.

1589. Dill. Tab. 34. f. 9.

HYPNUM furculis prostratis ramosis & simplicibus foliis lanceolatis distichis, capsulis oblongis, ciliis

numerofis in ferie duplici.

Celui-ci est divisé mais couché par terre & sournissant peu de branches. Les pédoncules partant du bas du tronc. Il vient dans les endroits gras & humides au Noyer, dans les bois & ailleurs.

Obs. Les cils extérieurs sont obtus & bruns, les intérieurs font plus grêles, plus longs & blanchâtres. Nous croyons avoir observé l'Hypn. sylvaticum L., qui est trèsvoisin de cette espece, dans les bois du Champsaur, &c.

6. HYPNUM complanatum L. Syst. IV. 484. spec. 1588. Weiss. 118. * Web. 48. * Allion. Flor. n. 2481. Matusck. 1029.

HYPNUM caule disticho (apice incurvo) foliis ovatis. planis pinnatim seriatis pedunculis lateralibus, capsulis

erectis subrotundis.

Hypn. pennatum compressium & splendeus capsulis ovatis. Dill. T. 34. n. 7.

Muscus trichomanoides filici folius splendens. Vaill, 139. T. 23. f. 4.

B. Hypnum' caducum.

Hypn. furculis prostratis numerosis nudis, in apice foliatis complanatis incurvis, capsulis erectis subrotundis obtusis.

Cette mousse extrêmement commune sur les rochers & les souches des bois taillis des environs de Grenoble, n'est pas bien déterminée par les auteurs. Ses tiges sont une fois pinnées & les rameaux latéraux portent des feuilles rangées de la même maniere, mais plus petites & plus pointues que celles qui font sur la tige principale; des aisselles de ces dernieres partent des pédoncules courts, terminés par une capsule arrondie à opercule pointu dans la premiere variété & mamillaire dans la seconde. L'une & l'autre sont luisantes, à seuilles courbées en-dessous à l'extrêmité des tiges, caractere qu'aucun auteur n'a exprimé: la seconde est moins commune, & se trouve à Lans, à Beauregard, Pariset, &c.

7. HYPNUM crifpum L. Syst. IV. 487. spec. 1589. Dill. T. 36. f. 12. Hall. n. 1770.

HYPNUM surculis compresses pinnatis, foliis pinnatim feriatis oblongo acutis, rugis 4, 5, transversis rugosis pedunculis brevibus capsulis erectis subrotundis.

Neckera crispa. Leys. Halens. n. 1073.

Cette espece est aisée à distinguer par ses seuilles ondulées, froncées, non sur leur marge, mais sur leur surface jointes au port comprimé & ailé des tiges; elle vient sur les rochers opaques, dans les antres, les sentes, à l'entrée des grottes, aux environs de Grenoble & ailleurs.

- Obs. L'Hypn. undulatum L. l. c. Dill. s. 11, est rare en Dauphiné, s'il s'y rencontre, je crois l'avoir vu en Valgaudemar près de l'Ubac & des Andrieux; il est plus grand, moins ramissé à seuilles également ondulées, mais pointues, & les capsules sont oblongues, pendantes, portées sur de longs pédoncules; caractères qui tous la distinguent au premier coup d'œil.
- 3. Especes à tiges pinnées ou bipinnées, c'est-àdire comprimées, applaties, mais dont lesseuilles sont portées sur des rameaux cylindriques, quelques ois un peu recourbés à leur extrêmité.

8. HYPNUM compressium, L. Syst. IV. 493. Dill. T. 36. f. 22. Huds. Fl. 498.

HYPNUM furculis pinnatis compressis aut ramosis, soliis

Classe XIII. Sect. 3. Cryptog. Les Mousses. 897

lineari acuminatis, ficcitate recurvis, capfulis inclinatis ellipticis.

Hypn. ramis pinnatis, pinnis ramosts soliis cincinatis. Hall.

n. 1767.

Cette mousse sait des tiges d'un à deux pouces, ramifiées une ou deux sois & comprimées, comme si elles avoient été à la presse pour un herbier. Les seuilles sont très-pointues, nombreuses, un peu recourbées par la pointe sur les pieds secs, d'un beau vert. Elle vient sur le bord des bois dans les montagnes.

9. HYPNUM plumosum L. Syst. IV. 492. Dill. T. 36. f. 21 Weiss. 237.

HYPNUM surculis subbipinnatis, ramis erectis soliis

acuminatis capfulis ellipticis erectis;

Cette mousse a quelque rapport avec l'Hypn. sericeum L. avec lequel M. Neck. l'a réunie (hist. Musc. 173.); mais elle est comprimée ou applatie & ses seuilles sont bien plus écartées & noirâtres, au lieu d'un jaune luisant. Ses pédoncules sont fort courts. Elle vient parmi les bois, au Noyer, dans le Champsaur, &c.

10. HYPNUM rubrum. N. H. dubium Neck. Muse. H. Informs var. 161. * Gallobelg. 484. *

HYPNUM surculis decumbentibus pinnatis ramis patulis, foliis accuminatis capsulis arcuatis oblongis.

Hypnum repens filicinum trichodes palustre. Dill. Tab 36.

Gette mousse est comprimée comme les précédentes, mais elle n'a qu'un seul rang de rameaux, elle est simplement pinnée : ses seuilles sont pointues, distinctes, un peu écartées, rougeâtres & l'eau ne change ni leur couleur, ni leur maniere d'être, bien moins consuses que dans les deux précédentes. Les pédoncules & les capsules sont plus alongées, celles-ci sont recourbées. Elle vient dans les sossés près de Grenoble & ailleurs.

11. HYPNUM filicinum. L. Syst. IV. 488. spec. 1590. Huds. 498. Dill. Tab. 36. 19. la Tourr. Chlor. 33. Hypnum surculis pinnatis squamuloso hirtis, ramis Tom. III. distinctis arcuaris foliis nervosis acutis recurvis, capsu-

lifane oblongis

Mousse aquatique & finguliere; ses tiges ont deux ou trois pouces & même plus, elles sont pâles, d'un vert sale, rudes ou pulvérulentes, portant des aspérités ou des caïeux sur leur tronc, les seuilles & les rameaux sont un peu recourbés, ainsi que les capsules. Elle vient par-tout dans les bois, parmi les tufs des fontaines, qui souvent l'enveloppent & la pétrifient.

Obs. L'Hypn. aquaticum. Poll. palat. n. 1026., a quelque rapport avec cette espece; mais elle est plus courte, plus jaune, plus nette, à seuilles luisantes, plus recourbées. Seroient-ce des variétés? Je ne l'ai pas vue assez souvent

pour en décider.

12. HYPNUM. pralongum. L. Syft. IV. 490. spec, 1591.

Hudf. 499. Dill. T. 35. f. 15.

HYPNUM surculis repentibus subbipinnatis & confluentibus, ramis attenuatis sæpe incurvis, foliis ovato setaceis inferioribus patulis, capsulis oblongis incurvis.

Cette mousse tient de la précédente & de l'Hypn. serpens; elle est pinnée, comprimée comme celle-là & à seuilles fines, noirâtres comme celle-ci; elle file, se prolonge en rampant dans les puits ou le long des eaux & fur les pierres; ses tiges & ses rameaux s'atténuent, s'évanouissent pour ainsi dire en pointes fines, ainsi que les feuilles. Je l'ai vue à Corp, aux environ de Grenoble & ailleurs.

13. HYPNUM abietinum, L. Syst. IV. 491. * spec.

1591. Dill. Tab. 35. n. 17.

HyPNUM furculis pinnato proliferis, ramis attenuatis filiformibus, foliis lanceolatis aproximatis, madore subitò affurgentibus.

Hypn. ramis duris terctibus, foliis appressis, ovato lan-

ceolatis, pilo aristatis. Hall. n. 1762.

Souvent je ne l'ai vu que stérile, ainsi que Dillen l'a

Classe XIII. Sect. 3. Cryptog. Les Mousses. 899

gravé, & que Neck. hist. Muscor. 163, l'a toujours cru exister, mais je l'ai vu aussi à la grande Chartreuse, vec des soies rouges sortant d'un perichatium blanchâtre & desséché, il est pinné & ramisié une ou deux sois : ses rameaux sont cylindriques, chargés de seuilles très-pointues, roulées sur elles-mêmes d'une maniere irréguliere, mais si sines, que sans le secours de la loupe, l'œil le plus exercé cherchera envain à déterminer leur figure.

J'ai trouvé dans nos bois, ainsi que M. Chaix, une espece voisine très-petite, d'un vert soncé, à seuilles très-sines, très-pointues, que la dessication plie & recourbe en crochet d'une maniere vague & sans ordre. An Hypn. silamentos. minimum subslavum? Dill. Tab. 36. n. 18. L'un & l'autre ont du rapport par les seuilles avec l'Hypn.

fquarrosum. L.

14 HYPNUM proliferum L. Syst. IV. 489. Spec. 1590.

Tour. Chlor. 33. Dill. T. 36, 13.

HYPNUM furculis compressis articulato proliferis & bipinnatis, ramis partim attenuatis, partim crassioribus, foliis & ramis acuminatis capsulis ellipticis obliquis.

Muscus fililicus major. Moris. hist. III. 625. S. 15. T. 5.

F. 20. Vaill. T. 25. F. 1.

Cette espece est grande, à tiges applaties, serpentant par étages applatis, au bas des Sapins. Ses pedoncules sont souvent rapprochés deux ou trois ensemble: leur capsule est ovale, courte, oblique. C'est une des plus apparentes & des plus communes dans les bois de Sapins.

15. HYPNUM delicatulum. L. Syst. IV. 489. Flor. Suec. n. 1019.

Hypnum surculis compressis pinnato-proliferis, ramis fastigiatim decressentibus, foliis acuminatis obliteratis, pedunculis crassis, capsulis incurvis.

Hypnum filicinum tamarisci soliis minimis non splendentibus, setis capsulis & alis brevioribus Dill. Tab. 83 F. 6.

Celui-ci est deux sois plus perit, quoique plus rami-

sié & plus décomposé que le précédent : il est moins prolifere aussi, mais cependant applati & comprimé; il vient aux environs de Grenoble, dans les bois à l'ombre, allant à la grande Chartreuse.

16 HYPNUM parietinum. L. Syft, IV. 490. Spec. 1590.

Dill. Tab 35. n. 14.

Hypnum surculis compressis tripinnato-decompositis, ramis inæqualibus vagis, soliis acuminatis oppres-

fis capfulis oblongis incurvis.

Celui-ci ressemble aux deux précédents, mais il est plus décomposé, & ses rameaux plus grêles, plus nombreux, s'entre-croisent les uns sous les autres, & se terminent d'une maniere vague, irréguliere, au lieu de s'allonger en pointe vers le milieu. Les capsules sont oblongues & recourbées. Il vient parmi les bois de Sapins à l'ombre,

17. HYPNUM crista castrensis L. Syst. IV. 491. spec.

1595. Huds. 498.

HYPNUM furculo pinnato, raro diviso, apice crispato incurvo, soliis acuminatis aduncis, capsulis subrotundis obliquis.

Hypn. furculis pinnatis; ramulis approximatis, apicibus recurvis. L. flor. suec. 1022. Weiss. 233. * Web.

62. Hall. hift. 1768. Enum. 104. 29.

Cette espece a sa tige en sorme de panache ou de plumet comprimé comme dans toutes celles de cette division qui précédent, mais dont les rameaux sont plus courts, plus rapprochés & crepus, recourbés ainsi que les seuilles à leur extrêmité, comme dans celles de la division suivante. Elle vient dans les bois & même parmi les pâturages, à Grenoble le long du rempart au-dessus de la porte de France & ailleurs.

Classe XIII. Sect. 3. Cryptog. Les Moussee. 901

4. Especes dont l'extrêmité des feuilles & souvent des rameaux, sont arqués, courbes en crochet, en hameçon.

18. HYPNUM cupressiforme L. Syst. IV. 492. Spec. 1592. Fl. suec. 1024. Dill. T. 37. t. 23. pag. 535.

HYPNUM furculis repentibus subpinnatie, ramis apice & foliis aduncis, supernè nitidis, sulco medio jubæ

instar deflexis, capsulis oblongis obliquis.

Ses tiges sont un peu ramifiées & retiennent un peu. de la forme pinnée de la division précédente, mais plus vague & moins comprimée. Les rameaux sont luisants en dessus & offrent un fillon où les seuilles se séparent à droite & à gauche pour tomber en dessous, comme la criniere d'un cheval, & sont courbées sur un seul côté. Les pedoncules sont rouges, les capsules oblongues & obliques; elles ont un double rang de cils. Il vient parmi nos bois & nos paturages, les bois taillis assez communément.

Obs. J'en ai reçu de M. Chaix une espece très-voisine, ou une variété de moitié plus petite, mais qui a les mêmes caracteres. An muscus palustris foliis & slagellis rigidiusculis seminibus in foliorum alis? Vaill. 141. n. g. T. 23. 12.

& 29. 12.

19. HYPNUM rugojum. L. Syst. IV. 486. spec. 15922 Mant. 131. Hall, n. 1735.

HYPNUM surculis pinnato ramosis, apicibus aduncis,

lanceolato acuminatis rugofis flavicantibus.

Hypnum lutescens crispum lycopodii facie. Dill. Tab. 37. f. 24.

20. HYPNUM scorpioides. L. Syst. IV. spec. 1592. la

Tour. chlor. 33.

Hypnum furculis crassis ramose decumbentibus, apicibus aduncis, foliis acuminatis subsecundis incurvis, capsulis obliquis.

Hypn. scorpioides palustre magnum lycopodii instar sparsum

Dill. T. 37. 25.

Ces deux mousses ont beaucoup de rapport, par leurs tiges épaisses cylindriques, leurs feuilles très-nombreuses, pointues, recourbées en dessous, ainsi que l'extrêmité des rameaux, & par leur couleur brun-jaunâtre. La premiere est plus grele, plus ramisiée, & a ses seuilles froncées. La seconde est plus épaisse & plus luisante. Celle-là est rare; M. Chaix l'a trouvée aux environs de Gap; celle-ci est très-commune dans les bois taillis de Sassenage & ailleurs; mais elle ne fructifie presque jamais.

21. HYPNUM aduncum L. Syst. IV. 493. spec. 1592. Dill. T. 37. n. 26.

HYPNUM surculis erectis, fasciculato ramosis, ramis teretibus aduncis inæqualibus, foliis uncinatis acuminatis lutescentibus, capsulis subrotundis obliquis.

Ses tiges font droites, relevées, donnant plusieurs rameaux, d'abord plus rares, plus courts, ensuite plus longs, plus inégaux & plus rapprochés vers l'extrêmité. Les seuilles sont pointues, courbées en crochet & entrelacées. Les capsules sont courtes, mais pointues. Il vient à Grenoble le long des fossés humides & ailleurs.

H. revolvens. Sw. 22. HYPNUM Xerampelinum.

HYPNUM surculis ramosis variè slexis, ramis inæqualibus, apice incurvis, foliis acuminatis decoloratis emortuis.

Il vient dans l'eau aux environs de Premol. Ses feuilles Souvent macerées, sont presque toutes roussaires, couleur de feuilles de vigne morte, ce que son nom exprime, les supérieures sont vertes, un peu plus larges & moins nombreuses que celles du précédent. Je n'ai pas vu le fruit.

23. HYPNUM paluftre L. Syft. IV. 495. spec. 1593. Dill. Tab. 37. f. 27. la Tourr. chlor. 33. Huds. 502. Web. 68.

HYPNUM surculo radicali submerso, secundariis rectis,

Classe XIII. Sect. 3. Cryptog. Les Mousses. 903

fubramosis, soliis acuminato lanceolatis sub secundis, capsulis oblongo ellipticis inclinatis, vix ramos su-

perantibus.

Cette mousse est petite, souvent cachée dans l'herbe le long des sossés des prés marécageux, quelquesois submergés; les seuilles sont lancéolées, pointues, un peu luitantes. Les cils du fruit sont très-courts. Il vient aux environs de Grenoble, & M. Chaix nous l'a envoyée de la Roche.

24. HYPNUM squarrosum. L. Syst. IV. 494. spec. 1593. Dill. T. 39 f. 38, hall. n. 1733.

HYPNUM furculis vagis ramosis crassis, foliis ovato acuminatis undique reslexis, capsulis subrocundis inclinatis.

Cette mousse est une des plus communes & des plus apparentes. Ses tiges se prolongent à plusieurs pouces, laissant des rameaux droits & obtus plus minces de distance en distance : ils sont tous couverts de seuilles hérisses, recourbées de tous côtés, même étant humectés. Elle fleurit bien rarement. Elle vient par-tout dans nos bois.

25. HYPNUM arrecum.

HyPNUM surculis pinnato repentibus ramis suberectis, H. Squassoulas sterilibus elongato-incurvis, soliis acuminatis arrectis, capsulis oblongis incurvis.

An Hypn. repens triangularibus foliis reflexis minus? Dilt.

T. 39. t. 39.

Cette mousse à des rameaux longs, slexibles, souvent recourbés à leur extrêmité, toujours obtus & couverts de seuilles hérissées en tout sens, comme dans l'espece précédente. Ses capsules oblongues & sa grandeur moindre de moitié, nous empêchent de le prendre pour une variété. Il vient à la Grande-Chartreuse & à Premot parmi les bois de sapins.

25. HYPNUM comosum,

HYPNUM furculis vagis sæpe incurvis, soliis ovato acuminatis vacinatis undique slexis capsulis....

L114

An Hypn. coma lutescente extremitatibus stellatis? Dill.

musc. Tab. 39. f. 35.

Cette mousse est d'un vert jaunâtre, de grandeur médiocre. Ses rameaux sont vagues, ramisses, hérisses par les seuilles ouvertes un peu recourbées; mais saisant à peine le crochet. Elle vient à Seuse & ailleurs, aux environs de Gap. Je n'ai pas vu le fruit.

27. HYPNUM tenuius.

Hypnum surculis subramosis procumbentibus, soliis oyato acuminatis recurvato secundis, capsulis erectis ovatis. An Hypn. myosuroides tenuius, capsulis erectis? Dill. T.

41. f. 53.

Celui-ci tient le milieu entre l'Hyp. sericeum L. & l'Hyp. myosuroides L., il a encore quelque rapport avec l'Hyp. plumosum L.; mais il dissere des uns & des autres par ses tiges vagues, ramissées, par ses seuilles luisantes, un peu jaunâtres, très-pointues & penchées en dessous: & par ses capsules ovales & relevées. Il vient dans le Champsaur, dans les endroits froids parmi les pierres.

28. HYPNUM ambiguum.

HYPNUM furculis vagis cæspitosis inæqualibus apice incurvis, soliis lanceolato-setaceis numerosissimis.

Celui-ci approche encore de l'Hyp. sericeum par son vert jaunâtre & luisant; mais ses seuilles sont plus étroites, très-pointues & évidemment recourbées; je n'ai pas vu le fruit. Il vient sur Seuse aux environs de Gap & ailleurs sur les montagnes.

gymnostomum aquaticum.

29. HYPNUM nigricans.

HYPNUM? caulibus rigidis vagis, ramosis, submersis suitantibus, soliis oblongo subulatis, salcato incurvis, pedunculis brevibus lateralibus, capsulis ellipticis, ciliis caducis.

Hypnum aquaticum nigricans, foliis augustis falcatis. Dill.

Tab. T. 48. n. 70.

Mujeus squamosus aquaticus longissimus & ramosissimus atro-

Classe XIII. Sect. 3. Cryptog. Les Mousses. 905

virens, foliis longis augustis falcatis, unum latus spectantibus, capitulis crassioribus incurvis, pediculis brevibus insidentibus. Mich. gen. 114. n. 107.

Fontinale subulée. La Marck. encyclop. meth. II. p.

2. 518 *.

Fontinale écailleuse. Flor. franc. III. 63. n. 1267.

B. Varietas, debilis, capsulis subsessibus acutis, cum ciliis

tantum interioribus rubris fragilibusque.

Cette mousse nait sous les eaux des cuves de Sassenage, au Sapey, à la Grande-Chartreuse & ailleurs sous les eaux de sources pures, elle est dure, noirâtre, flottante & ramifiée. Ses feuilles & ses rameaux sont recourbés. Celles-la sont dures, terminées en arête & peu élargies à leur base. Les capsules naissent latéralement sur un péduncule de deux ou trois lignes, qui a à sa base un tubercule, outre des écailles subulées qui le recouvrent, de manière qu'elle a les deux caractères des Bryum & des Hypnum. Le tubercule est même mieux prononcé en faveur du premier; mais leur situation latérale & le port de la plante m'ont fait pencher pour le second. La capsule est elliptique, droite, rougeâtre, ou brune & luifante. La coëffe est petite & tombe promptement. L'opercule est pointu, rouge, plus court que la coeffe; après sa chute, on apperçoit des cils rouges, rapprochés, très-fragiles, qui tombent sacilement, la capsule alors paroit lisse, à bord arrondi, comme dans les fontinalis L.

30. HYPNUM gracile L Syft. IV 501. Syft. Murr. Ed. 13. 801. Ed. 14. 952. la Tourr. chlor. 33.

Hypnum surculis repentibus, ramis silisormibus digitatim incurvis, soliis ovato acuminatis, capsulis oblongo acutis erectis.

Hypn. gracile ornithopodioides. Dill. Tab. 41. f. 55. Œd.

Tab. 649.

Les tiges de cette mousse, sont filisormes, rampantes, d'où partent des petits rameaux par saisceaux, un peu recourbés, ainsi que les scuilles. Il vient à la Grande-Chartreuse & ailleurs, sous les hêtres & autres arbres.

5. Especes dont les tiges ou rameaux sont droits & cylindriques.

31. HYPNUM triquetrum L. Syst. IV. 487. Spec. 1589.

Dill. Tab. 28 f. 28 Halt. n. 1729.

HyPNUM furculis prostratis utrinque ramosis, foliis ovato triangularibus patulis, capsulis oblongis incurvis.

Muscus ramosus major spermatophoros. Vaill. 132.11. Tab.

B. Hypn. complicatum, caspitosum palustre, cauliculis ru-

bentibus brevioribus.

Cette mousse est grande, d'un vert clair, à tiges épaisses, à feuilles écartées, sonores, comme un papier sec. Les capsules sont très-rares à rencontrer dans cette espece, commune dans tous nos bois. Je ne l'ai jamais vue en fruit dans les bois du Haut-Dauphiné; mais elle en porte souvent à Gieres & ailleurs aux environs de Grenoble.

Dans le Champfaur, on la ramasse pour faire de la litiere aux bestiaux; mais le sumier qui en provient est dangereux pour les prairies, en ce que cette mousse venant souvent à ressusciter, elle sussoque les plantes, les fait

périr. Ce fumier n'est pas nuisible aux bleds,

32. HYPNUM filiforme.

HyPNUM furculis repentibus, ramulis erectis filiformibus, foliis obliteratis setaceis acumine tenui, vix apparentibus; capsulis ovatis erectis.

An Hypn. ca/pitosum filamentosum minimum subflavum?

Dill. T. 36. i. 18.

Cette mousse approche de l'Hyp. abietinum L., elle est couchée, ramisiée, un peu comprimée, ses rameaux font très-fins, ainsi que les seuilles : celles-ci sont capillaires, rapprochées de leur tige, terminées par une pointe un peu écartée. les pédoncules très-fins, sont rouges à la base, jaunâtres à la partie supérieure, terminées par une capsule ovale, jaunâtre & inclinée. Elle vient à la Grande-Chartreuse sous les sapins.

Classe XIII. Sed. 3. Cryptog. Les Mousses 907

33. HYPNUM capillaceum.

HyPNUM surculis pinnato-ramosis subcompressis confluentibus soliis imbricatis minimis obtusis.

Je n'ai pu voir le fruit de cette espece singuliere, que M. Julien a trouvé à Theys, elle ressemble un peu à l'Hyp. abietinum L.; mais ses rameaux sont souvent ramissés dès leur base, ou comme digités sur une tige commune qui paroit alors bipinnée. Ces mêmes rameaux vont en diminuant comme les solioles des ombelliseres, de maniere que le tout ensemble présente la sorme d'une seuille bipinnée & confluente. Les seuilles sont très-petites invisibles quant à la sorme, sans le secours de la loupe qui les sait voir elliptiques, un peu concaves, imbriquées les unes sur les autres, jaunâtres & très-obtuses.

34. HYPNUM ftrigofum, Neck. Musc. 179 H. filiso-

lium ? Weib. 93. Huds. 497.

Hypnum furculis vagis, intortis, ramis distinctis filiformibus, foliis setaceis appressis acuminatis, capsulis inclinatis oblongis obliquis.

Hypn. foliis per angustis silo terminatis, capsulis inclinatis

breviter aristatis Hall. hist. n. 1775.

Hypn. sericeum ramosius tenuiusque capsulis aristatis Dill. Musc. T. 42. s. 62.

Hypnum filiforme. Huds. Ed. I. 421. Ed. II. 497. Lin. Mant. 308 Syst. IV. 498.

Hypnum polyanthos. Schreb. spicileg. 97.

J'ai rapporté quelques synonymes à cette espece, asin de saire voir sa dissérence réelle d'avec les deux précédentes & des variérés de l'Hyp. sericeum. L., avec lesquelles M. Neck. l'a consondu; ses tiges grêles sont trèsramisées, s'écartent sur la terre & jettent des rameaux filisormes, éloignés & distincts, qui sorment avec elles & entr'eux des angles aigus. Les seuilles sont d'un vert soncé, très-étroites, rapprochées des branches terminées en arête; les capsules sont étroites, oblongues, pointues & inclinées, Il vient parmi les bois de la Grande-Chartreuse & ailleurs.

35. HYPNUM albisans. Nek. Muse. 180. Dill. Tab.

42. f. 63.

HYPNUM surculis teretibus erectis vix ramosis attenuaris foliis lanceolato concavis acuminatis siccitate apressis, capsulis ovatis obliquis:

Hypnum terrestre erectum humilius albis, ramulis teretibus

Rai. Syn. 83.

Cette mousse est petite, droite, ayant peu de rameaux; ses seuilles insérieures sont presque transparentes, les supérieures pâles & blanchâtres, ovales, pointues avec une arête. Elle vient dans les bois de Lans aux environs de Grenoble.

35. HYPNUM pallescens.

HYPNUM furculis prostratis ramosis, filiformibus attenuaris mox furfum incurvis, crassioribus foliis lanceo-

latis pallidis,

Cette espece pourroit être placée parmi les recourbées de la quatrieme division; elle a aussi quelque rapport avec l'Hypn. unguiculatum. Dill. Tab. 38, n. 30. Ses tiges. font couchées, ramifiées : Ses branches sont alongées en petites cordes, relevées, renforcées, chargées de feuilles pâles, lancéolées que la dessication rapproche des rameaux. Je l'ai trouvée à Herbeys près de Grenoble, Je n'ai pas vu le fruit.

37. HYPNUM trichodes.

HYPNUM furculis ramosis subnudis, ramis erectis,

foliis lanceolato fetaceis, fæpe fafcicultis.

Hypnum repens trichodes arborem majus Dill. T. 42. f. 66. Cette espece a beaucoup de rapport avec le Bryum apocarpon L. Ses tiges sont grêles, souvent nues, noirâtres, ayant quelques rameaux rélevés, chargés de seuilles trèsctroites, roides, pointues, qui souvent naissent par paquers çà & la sur les rameaux. Je l'ai trouvé à Sassenage sur les touches des bois taillis.

38. HYPNUM tenuissimum. H, PNUM furculis filiformibus ramosis prostratis, foliis Classe XIII. Sect. 3. Cryptog. Les Mousses. 909

fetaceis, erectis oblongiusculis, operculo albo

mamillari terminatis.

C'est sans contredit la plus petite mousse que nous ayons rencontré. Les yeux l'apperçoivent à peine, une sorte loupe qui grossit environ seize sois les objets, lui donne l'apparence d'une mousse ordinaire d'un beau vert. Elle vient des Alpes, j'ignore l'endroit particulier.

39. HYPNUM pygmæum. Dill. Tab. 42. n. 65.

HYPNUM minimum lutescens, surculis subramosis erectis, foliis ovato acuminatis inclinatis, capsulis erectis oblongo acutis.

Hypnum ramis brevibus teretibus, foliis prapilatis, capsulis

erectis aristatis? Hall. hist. n. 1751.

Cette mousse n'a que trois ou quatre lignes de long; à rameaux relevés, très-verts. La tige principale s'alonge un peu plus en trainant comme l'hypn. serpens L.; mais les capsules sont très-droites & courtes. M. Chaix l'a trouvée aux environs de la Roche.

40 HYPNUM iulaceum?

HIPNUM vix basi ramosum, surculis teretibus tenuissimis erectis obtusis, soliis concavo subrotundis obliteratis sepe bisidis.

Hypnum iulaceum erectum, brii argentei facie? Dill. Tab.

41. n. 58. B

Cette espece est très-petite, à rameaux droits, lisses, cylindriques, un peu renssés, assez semblables à ceux du Br. argenteum L., mais de couleur verte. Ses seus les sont courtes, obtuses, concaves, très-rapprochées des tiges quelquesois bisides; ce qui n'est dû qu'au déchirement occasionné par leur concavité. Je l'ai cueillie sur la montagne de Ceuse près de Gap. Je n'ai pas vu le fruit.

41. HYPNUM catenatum.

HYPNUM surculis cæpitosis subramosis erectis, soliis lanceolato setaceis aproximato angulosis inermibus. Cette espece est très-petite aussi; ses petits rameaux

sont noirâtres, chargés de seuilles éloignées & distinctes. étroites, rélevées sur leur dos, de maniere que les rameaux représentent une espece de chaine triangulaire par leur position. L'humidité les sait ouvrir à l'instant, mais elles se rapprochent aussi-tôt après, comme stelles étoient douées d'une espece d'irritabilité. Elles sont obtuses, étant vues à la loupe. Je l'ai trouvée sur Ceuse près de Gap.

42 HYPNUM bryoides.

HYPNUM furculis ramosis erectis, ramis filiformibus. foliis fetaceis acuminatis pedunculis sub terminalibus brevibusque, capsulis erectis exiguis.

Bryum hypnoides alpinum, setis & capsulis exiguis? Dill.

Tab. 47. f. 29.

Cette espece seroit peut-être mieux placée parmi les Bryum L.; ses tiges n'ont qu'un demi pouce, sont noirâtres. à rameaux rapprochés & filiformes; les feuilles sont rapprochées, mais elle s'écartent par l'humidité : elles sont très-étroites, pointues. Je l'ai cueillie aux Alpes près de Prémol.

43. HYPNUM viticulosum. L. Syst. IV. 494. Dill. Tab. 39. f. 43.

HYPNUM surculis erectis repetito bisidis crassessentibus, foliis oblongis crispis obtus, capsulis oblongis erectis.

Cette espece sait des tiges rampantes sur la partie inserieure des arbres, d'où s'élevent des rameaux droits, cylindriques, bisurqués, une ou deux sois, longs d'un à deux pouces, jaunâtres & plus minces vers le bas; les feuilles sont oblongues, obliques, un peu froncées fur leur longueur. Il est commun par-tout dans les bois.

44. HYPNUM flagellare.

Hypnum furculis repentibus, ramis subsimplicibus incrassatis soliis oblongo acutis subsecundis capsulis inclinatis.

Hypnum flagellore faxatile, capsulis gracilibus Dill. Musc. Tab. 39. f. 42.

Classe XIII. Sed. 3. Cryptog. Les Mousses. 911

Cette espece ressemble beaucoup à la précédente, mais ses rameaux sont inclinés, & ses seuilles sont évidemment pointues. Elle vient dans le Champsaur parmi les bois. Elle est rare.

45. HYPNUM ferpens, L. Syft. IV. 500. Dill. Tab. 41 f. 64.

Hypnum furculis repentibus, ramis tenuissimis erectis foliis ovato accuminatis capsulis oblongis incurvis.

Hypnum surculo reptante, ramis aqualibus filiformibus, capitulo

obliquo. Neck. Musc. 175.

Celle-ci a des tiges rampantes, un peu comprimées; ses seuilles écartées, d'un beau vert, très-pointues. Les capsules sont grêles, oblongues, presque toujours un peu courbées en croissant. Elle est très-commune sur les pierres souvent humectées d'eau, dans les pays froids le long des sossés, des canaux, par-tout.

46. HYPNUM falcatum.

HYPNUM furculis cæspitosis brevibus vix ramosis, soliis lanceolato acuminatis patulis, capsulis oblongis salcato-incurvis.

J'avois d'abord confondu cette mousse avec la précédente, mais elle est plus simple, à feuilles plus écartées, & les capsules sont plus grosses, plus recourbées en demi crosssant. Elle vient dans le Champsaur sur les pierres humides, les bois pourris près des sontaines.

47. HYPNUM unguiculatum. la Tourr. chlor. 33. Hall. H. striction.

HYPNUM surculis vagis, ramis attenuatis, soliis ovato acuminatis sparsis, capsulis ovatis perindè ac operculo incurvis.

Hypnum vulgare dentatum operculis cuspidatis. Dill. musc., T. 38. n. 30.

Cette espece est très-ramisée & ses rameaux sont inégaux en situation, en longueur & en grosseur. Ses seuilles sont ovales, pointues. Je les ai vu écartées comme dans

I'h. squarrosum minus D, sur des individus, & sur d'autres elles étoient concaves & rapprochées de la tige : cependant les capsules étoient également recourbées, terminées par un opercule pointu de même longueur, recourbé vers le dos, ou vers la concavité, seinblables aux ongles ou ferres des perits oiseaux. Elle vient dans les bois du Champfaur & aux environs de Grenoble.

48. HYPNUM sepultum.

HyPNUM furculis ramosis intra cæspites sepultis, soliis

lanceolato fornicatis, lutescentibus.

C'est une petite mousse cachée sous les autres plantes. le long des perits marais des Alpes, de Tailleser & ailleurs. Ses tiges ont un pouce environ, chargées de trois ou quatre rameaux éloignés & obtus, couverts de feuilles rapprochées, creusées en cuiller. Je n'ai pas vu le fruit.

49. HYPNUM obtusum.

HYPNUM furculis repentibus ramis dissitis obtusis,

ellipticis fusco-lutescentibus.

Celui-ci ressemble un peu au précédent, mais ses tiges rampantes sont hors du gazon, & ses seuilles sont elliptiques, moins fréquentes & plus visibles. Je n'ai pas vu le fruit. Il vient audi sur Tailleser, parmi les gazons humides des Alpes.

50. HYPNUM fluitans.

Hypnum surculis vagis prolixis & ramosis, foliis acuminatis distinctis.

Hypnum ereclum aut fluitans, foliis oblongis per angustis

Dill. Tab. 38. n. 33.

Cette espece sait des tiges soibles, flottantes dans l'eau des fossés, ayant peu de rameaux, chargés de seuilles lanceolées, étroites, pointues & très-diffinctes comme celles des fontinalis L., mais plus étroites. Il vient à Grenoble dans les fossés près du moulin Canel & ailleurs.

51. HYPNUM riparium. L. Syft. IV. 498. Weisf. Crypt. 250. * Web. So. * Dill. T. 40. 44. HIPNUM. surculis ramosis & simplicibus, ramis tere-

tibus

Classe XIII. Sect. 3. Cryptog. Les Mousses. 913

tibus attenuatis, immersis subpinnatis, soliis lanceolatis serrulatis acutis viridi lucentibus.

Cette espece est d'un beau vert. Ses tiges sont longues sous l'eau & à seuilles distinctes, cylindriques, droites & ramissées, à seuilles lanceolées, très-rapprochées, étant hors de l'eau. Les seuilles des extrémités, ont presque toutes de petites dents aigues près de leur extrémité. Le fruit est court, dilaté, il paroit bien rarement chez nous. Il vient aux environs de Grenoble dans les prés humides, communément.

 HYPNUM cuspidatum L. Syst. IV. 499. Fl. suec, 1035. Web. 58. Dill. T. 39. f. 34.

HyPNUM furculis proftratis, repetito ramofis, apicibus fubulatis foliis lanceolatis obtufis, capfulis incurvis.

Cette mousse est remarquables par ses tiges couchées, ramifiées & par ses extrémités terminées en pointes composées de seuilles rapprochées. Elle vient par-tout dans les bois.

52. HYPNUM ruscifolium, Neck. musc. 181. Dill. Tab. 38. f. 31.

H PNUM surculis basi ramosis attenuato - subnudis

foliis ovatis, capsulis ovato incurvis.

Cette moufse fait des sarments rampans, d'où s'élevent des rameaux cylindriques affez épais, rarement divisés à d'un pouce & demi environ chargés de seuilles ovales obtuses un peu concaves, d'un beau vert. Les capsules sont ovales, courtes, portées sur des pedoncules qui s'élevent à peine à la hauteur des rameaux. Elle vient dans les bois & dans les endroits humides, aux environs de Grenoble.

Obs. J'en ai trouvé une espece voisine, toujours stérile, à seuilles plus pointues, tenant de cette espece & de l'h. riparium. L. dans les prés des plaines de Grenoble.

53. HYPNUM rutabulum L. Syst. IV. 488.

HyPNUM furculis repentibus, ramis vix ramofis teretibus obtufis, foliis ovato acuminatis, capfulis oblongo incurvis.

Tom. III.

M m m

914 Histoire des Plantes de Dauphine.

Hypnum ramis vagis sub repentibus, soliis ovatis mucronatis imbricatis. Neck. gallob 467, Weiss. 224 Web 90. Cette espece approche extrêmement de la précédente par son port; mais ses seuilles sont très-pointues, ses pedoncules & ses capsules plus longs, & ces dernieres recourbées. Elle vient dans les bois, dans le Champsaut & ailleurs.

54. HYPNUM illecebrum L. Syst. IV. 498. Allion. flor. n. 2500. Dill. T. 40 f. 46. la Tourr. chlor. 33.

HYPNUM furculis vagis brevibus, ramis obtufis, foliis fubrotundis imbricatis capfulis ovato inclinatis, ramis brevioribus.

Cette espece est très-courte, épaisse & ramissée, ses rameaux sont très-obtus, chargés de seuilles rondes, écail-leuses, concaves qui ne s'ouvrent pas. Les pédoncules sont si courts, que les capsules ne se montrent pas audessus des rameaux. Elle vient dans le Champsaur & à Lans, parmi les prés & les paturages humides.

56. HYPNUM intricatum.

HYPNUM surculis prostratis cæspitosis, ramoso-intrica-

tis, foliis lanceolatis aristatis appressis.

Cette mousse ressemble un peu a l'Hyp. unguiculatum n. 46, il est bas, très-ramissé, au point qu'il est presqu'impossible de séparer ses rameaux, les seuilles sont lancéolées, terminées par une pointe alongée en arête, je n'ai pas vu le siuit. Il est des Alpes, de l'Oysans, & de Premol.

57. HYPNUM prolixum.

HYPNUM furculis ramolis, ramis filiformibus elongato attenuatis flexilibus, foliis acuminato fetaceis pedunculis elongatis, ex perichætio exarido capfulis...

Cette espece est grele, couchée & ramissée, ses rameaux sont très-soibles, longs, silisormes, chargés de seuilles très-pointues. Les perichatium sont grands & secs quoique le pedoncule soit encore très-jeune. Elle vient sur les montagnes dans le Champsaur.

Classe XIII. Sect. 3. Cryptog. Les Mousses. 915

58. HYPNUM velutinum L. Syst. IV. 500.

HyPNUM furculo repente, ramis erectis, foliis subulatis antheris subnutantibus. L. fl. suec. 1037. Web. 96. Fl. ad. 475.

B. Hypn. furculis fimplicibus inclinatis, foliis lanceolatis acuminatis, capfulis incurvis, ciliis albis,

Cette espece très-commune sur tous nos arbres, est courte, noirâtre, à tiges roides, à seuilles obliterées étant seches, & écartées étant humectées.

59. HYPNUM sericeum Linn. Syst. IV. 499. Neck. musc. 173 Hall. n. 1453. Weiss. 255. Neckera sericea Leys. hal. n. 1075.

HyPNUM furculis proftratis, ramis vagis numerosis, foliis lanceolato acuminatis splendentibus, capsulis

oblongo acutis erectis.

A. Ramis inclinato recurvis, capsulis majoribus rectis. Dill. T. 42. n. 59.

B. Ramis viridibus perinde ac foliis attenuatis fasciculato monstruosis.

C. Tenuius. Dill. T. 41. n. 53.

Il n'y a rien de si commun sur les pierres & les rochers, au pied des arbres que cette mousse. Elle est d'un vert jaune, luisant, tantôt plus grande, tantôt plus petite: elle se trouve par tout. La varieté A est des Alpes: celle notée B. est de la Grande-Chartreuse, & la dernière est d'Orcière dans le Champsaur.

60. HYPNUM nanum.

HyPNUM furculis rectis radicalibus attenuatis, foliis ovato acuminatis, capfulis elliptico oblongis erectis.

Celle-ci ressemble à la précédente; mais elle est trèspetite, ses tiges sont simples & ressemblent à une mousse naissante; mais porteroient-elles du fruit à cet âge? Je l'ai trouvée dans le Champsaur parmi les bois taillis.

61. HYPNUM myosuroides L. Syst. IV. 501. Dill. Tub.

HYPNUM surculis vagis repetito ramosis, ramis attenuatis, foliis ovato obtusis, capiulis erectis.

Mmm 2

B. Ramis brevioribus, capsulis inclinatis.

Cette mouise est remarquable par ses rameaux attenués en queue de souris. Elle est d'un beau vert, ses feuilles sont obtuses. Elle vient à la Grande-Chartreuse parmi les bois,

Obs. L'Hypn. myosuroides tenuius A. Linn. l. c. Dill. n. 51. Hall. n. 1752, est une espece différente que

nous n'avons pas rencontrée.

62. HYPNUM lucens? L. Syst. IV. 485.

H. PNUM furculis subramosis acutis, foliis lanceolatoconcavis distinctis nitidis, capsulis erectis.

Cette mousse fait des rameaux courts, épais, longs d'un pouce, chargés des seuilles larges distinctes, un peu concaves; mais ovales & pointues. Les capsules sont ovales & relevées. Elle ressemble plutôt à la sig. de l'hypn. ru Afelium. Neck. Dill. Tab. 38, n. 31. qu'à l'espece de Linn; mais elle dissere peut-être de l'une& de l'autre. Te l'ai trouvée à la Grande Chartreuse.

63. HYPNUM purum. L. Syst. IV. 497. Dill. T. 40. f. 45.

HYPNUM furculis longis pinnatis, ramis attenuatis patulis, foliis ovato concavis, pedunculis longis capfulis inclinaris.

Cette espece est grande, apparente, à rameaux oppofés, épais, chargés de feuilles ovales, concaves & rapprochées; sur des tiges de trois à quatre pouces, couchées par terre & jaunaires. Elle vient à Gieres, à Theys & ailleurs dans les bois, aux environs de Grenoble.

64. HYPNUM curtipendulum, L. Svst. IV. 497. Dill. T. 43. f. 69.

HYPNUM furculis pinnato ramofis, ramis attenuatis, foliis ovaro lanceolatis concavis, pedunculis brevibus, eperichatio maximo.

· Cette mousse est grasse, épaisse comme la précédente; mais moins longue, moins luifante. Ses feuilles sont poinClasse XIII. Sect. 3. Cryptog. Les Mousses 917

tues, ovales, concaves: les pedoncules sont courts & partent d'un perichætium qui fait près du tiers de leur longueur. Il vient parmi les bois des environs de Grenoble.

65. HYPNUM dendroides. L Syst. IV. 496. Dill. T. 40. f. 48.

HYPNUM furculis erectis ramofis, ramis inflato attenuatis, foliis lanceolatis lutescentibus, capsulis oblongis rectis & acutis.

Muscus squamojus ramosus erectus alopecuroides. Tour, int. 554. Tub: 326 Vaill Paris. 137. T. 26. s. 6.

Cette mousse s'éleve en arbrisseau droit, ramité à trois ou quatre pouces. Ses rameaux sont droits, relevés, cylindriques, garnis de seuilles oblongues, lancéolées, nombreuses & rapprochées des rameaux. Les capsules sont droites, chargées d'un opercule pointu. Elle vient parmi les bois sur les montagnes, auprès des sources dans le Champsaur & ailleurs.

66. HYPNUM alopecurum. L. Syst. IV. 496. Dill. T. 41. f. 49.

Hypnum furculis erectis ramosis, ramis destexis, rarò divisis soliis ovato-acutis nigrescentibus, capsulis inclinatis.

Museus squamosus alopecuroides, slagellis recurvis, Vail. paris. 137. T. 23. f. 5.

Cette mousse forme un arbrisseau comme la précédente; mais ses rameaux sont plus nombreux, plus greles, quelquesois divisés, toujours soibles, courbés à leur extrêmité. Ses seuilles sont ovales, pointues, moins nombreuses & les capsules ovales, sont inclinées. Il est plus rare. Il vient à Theys, à la Grande-Chartreuse & ailleurs.

67. HYPNUM.

HYPNUM palustre nigrescens, surculis erectis sub simplicibus, apice attenuatis, soliis lanceolatis patentibus.

M m m 3

Je n'ai pas vu le fruit de cette mousse. Elle s'éleve aussi, & se ramisse comme la précédente; mais comparée avec elle, je ne lui ai pas trouvé une nervure sail-Jante sur le dos des seuilles, prominente en sorme de petite arête à leur extrêmité, que j'ai observée au no. 66, qui a d'ailleurs ses seuilles rapprochées (conniventia L.). Elle vient dans l'eau à la Grande-Chartreuse.

68. HYPNUM....

HYPNUM palustre lutescens, furculis vagis, ramis inæqualibus obtuss, foliis ovato acuminatis.

Cette espece a le plus grand rapport avec l'Hyp. riparium n°. 50. Mais il est plus ramissé, & ses seuilles sont entieres.

§ 3 I. FONTINALISL. Gen. n. 1306.

Ce genre dissere des Hypnum, par le pédoncule trèscourt, presque nul & par les cils intérieurs de la capsule, qui, selon Leyser, (flor. halens. 273) sont reunis en rezeau.

1. FONTINALIS antipyretica L. Syst. IV. 451. Dill. Tab. 33. f. 1.

FONT. foliis complicato carinatis trifariis acutis, antheris lateralibus. Linn. fl. *fuec. n.* 961 Weiff. 261. B. Foliis lanceolatis acuminatis fupremis aristatis.

Cette mousse sait des tiges pâles, tendres, longues de six à douze pouces, flottantes sur les eaux des sossés & ramissées. Ses seuilles sont lancéolées, disposées par séries triangulaires, selon la longueur des rameaux. Elle vient dans les sossés aux environs de Grenoble, dans le Champsaur & ailleurs.

19 Lammosa.

2. FONTINALIS minor L. Syst. IV. 452, Dill. Tab. 33. f. 2.

FONT. foliis ovatis concavis trifariis acutis passim geminis, antheris terminalibus. Gunn. norv. n. 969.

Classe XIII. Sect. 3. Cryptog. Les Mousses. 919

Cette espece ressemble à la précédente, elle est plus courte, à seuilles ovales, & les capsules viennent à l'extrémité des rameaux. M. Chaix l'a trouvée aux environs de la Roche des Baux, près de Gap.

3. FONTINALIS erecta, an Fontin. squamosa? La antipytotica p. Tourr. chlor. 32.

FONTINALIS ramosa minor suberecta atro virens, soliis lanceolatis, capsulis oblongis lateralibus, vix

ex perichatio acuminato exfertis.

Cette espece dissere des deux précédentes, en ce qu'elle est droite, & les écailles du Perichatium sont très-pointues, M. Chaix nous l'a envoyée des environs de Gap.

53 I.*

BUXBAUMIA L. Gen. n. 1307.

Leyf. halenf. p. 273. Æd. Elem.

265. plant. Cryptog. 89*. Web.

Crypt. 130*.

La capsule est grande, ovale, posée obliquement à l'extrêmité du pédoncule, remplie d'une poussière

d'abord verdâtre, ensuite brune.

BUXBAUMIA aphylla L. Syft. IV. 453. Hall. hift. n. 1728. Enum. 20. Flor. suec. 1293. Flor. dan. 44.

Buxbaumia, pedunculo basi squamoso subnudo, capsula convexo-plana obliqua, operculo mamillariterminata.

Je dois cette plante curieuse, au R. P. Luc, dominieain, qui l'a trouvée en Bugey, je ne l'ai pas rencontrée en Dauphiné. Elle tient des mousses par sa capsule & son pédoncule, & des algues par sa base nue, trèspeu charnue & membraneuse; de maniere qu'une capsule pour ainsi dire isolée sur un pédoncule constitue cette plante. 920

5 3 2 • MARCHANTIA. L. Gen. n. 1315. L'Hépatique des fontaines ou la Marchant.

D'une seuille large, membraneuse, partent des pédoncules d'un pouce, terminés par un chapiteau garni de phésieurs loges en dessous, remplies de poussière brune que les uns prennent pour la poussière sécondante, d'autres pour les semences. Sur la surface de la seuille se trouvent de petits godets assis, qui portent des grains, ou germes en coutures, que Linné regarde comme les semences.

Och Si nous avons vu les premieres especes des Jungermannia se rapprocher des mousses, sur-tout des Mnium par leur verdure, & par leurs tubercules écailleux, pulvérulents, nous n'appercevens pas moins la liaison des Marchantia avec les Jungermannia, dont le pédoncule se ternine également par une capsule en croix dans quelques-unes; mais dont la structure est dissérente & la position renversée: la poussière étant en dessus dans les Jungerm. & en dessous dans les Marchantia.

MARCHANTIA polymorpha. Vol. I. 290. L. Syll. IV. 515. Dal Pharm. 72. Matusch. n. 1052.

MARCHANTIA linea frondem bipartiente, cyathis scobiferis serratis, setis umbellatis & stellatis decemfidis. Hall. hist. n. 1891. Enum. 1271.

A. M. umbellata L. spec. 1603. scop. n 1355 *.

B. M. stellata Linn, L. cit. March. Mem. de l'Acad. 1712, p. 507. Marhiol. 1038. Ed. C. B. 732.

Marchantia fronde æquali, cyaris ferratis, bacillis umbellatis & stellatis octofidis. Hall. n. 1892. Enum.

L'Hiepatique des fontaines est une plante commune le long des fources pures, où elle vegete en hiver Ses fetalles nourâtres, sont minces, lisses, presque transparentes; étant vues à la loupe elles sont pointillées, ou reticulaires, leur pédoncule part de la commissure de leur division, & se termine par un chapiteau divissé en dix parties dans la premiere variété, & en huit dans la seconde. Cette derniere est plus petite, plus ramassée; la côte ou nervure moyenne est moins marquée, & sait peut-être une espece distincte. Elle est plus rare aussi : elle se trouve sur les montagnes dans les valées à l'ombre, la premiere vient par tout.

2. MARCHANTIA cruciata. L. Syst. IV. 517. Dill. Tab. 75. f. 5.

MARCHANTIA calice communi quadripartito, laciniis tubulosis. L. Spec. 1604. Hall. hift. n. 1888.

Lunularia vulgaris. Mich. Gen. 4. T. 4. Hall. Enum. 126 *.

Cette espece plus petite que la précédente, est d'un vert plus clair, & sa surface est pointillée, ses capsules semelles, ou qui renserment les germes sur la surface de la seuille sont en croissant, c'est-à-dire, qu'elles ne sont que le demi cercle. Elle vient à Gieres près de Grenoble, le long des sources, où elle a été trouvée par M. de Bournon.

3. MARCHANTIA conica. Vol. I. 290. L. Syft. IV. 518. Dill. Tub. 75. f. 1. Od. Tub. 274.

MARCHANTIA calice communi quinque loculari sub ovato Linn, spec, 1604. Scop n. 1358.

Cynocephalum trioicum! Wiggers. holfat. 82 *.

Cette espece est bien aisée à distinguer. Ses seuilles sont plus longues, plus sermes, d'un vert pâle, entiérement pointillées par de petits mamelons coniques qui couvrent leur surface. Elle vient le long des sources parmi les bois & les prairies, par tout.

4. MARCHANTIA? Androgyna. L. Syst. IV. 518. Dill. Tab- 75. f. 3.

MARCHANTIA? foliis prostratis ramoso-cornutis sub-

linearibus, diaphano-punctatis teneris, nervo nigro divisis

Elle a ses seuilles étroites, lineaires, ponctuées, marquées d'une ligne noire sur seur milieu, terminée par une extrêmité pointue & irréguliere, non échancrée, ce qui rend l'espece douteuse, sur-tout n'ayant pas vu le fruit. Elle vient à Saint-Paul de Varces parmi les bois,

le long des eaux, avec la premiere espece.

Obs. M. de Bournon m'a envoyé des environs de Montbrizon en Forez, une petite algue, à seuilles oblongues, obtuses, irrégulieres & ondulées sur les côtés, de cinq à six lignes, sur trois ou quatre de large, bordées d'une margelnoirâtre, luisantes, & terminées par un pédoncule d'une ligne portant un chapiteau conique, trèspetit. Je n'ai pu déterminer sur un ou deux échantillons, si c'étoit la Marchantia Hemispharica. L. Syst. 517. Dill. Tab. 75. s. 2. ou plutôt la Blasia pusilla. L. 519 Dill. Tab. 31. s. 7. attendu que le fruit n'étoit pas assez avancé. Au surplus nous ne l'avons pas rencontrée en Dauphiné, quoique le voisinage & l'assinité du sol puisse l'y faire soupçonner.

5 3 3 • JUNGERMANNIA. L. Gen. *n*.

1313.

La fleur ou le fruit, sont portés sur un péduncule qui s'ouvre en sorme de croix à son extrêmité: la fleur semelle est nue, sessile, selon Linné; selon Muller (flor. fridrischdal. p. 188. T. 2. s. & 6.) cette prétendue fleur semelle paroit être la vraie fleur, dont le fruit s'alonge au printemps suivant, comme dans plusieurs plantes.

Ce sont des mousses, la plûpart à seuilles ailées ou plus divisées, & qui dégénerent en Lichens ou en algues membraneuses dans la derniere division des especes.

1. JUNGERMANNIA asplenioides. L. Syst. IV. 503. Dill. Tab. 69. f. 5. & 6.

JUNGERMANNIA frondibus simpliciter pinnatis subra-

Classe XIII. Sect. 4. Cryptog. Les Algues. 923

mosis, soliolis ovato subrotundis ciliatis. Weiss. 110.

Scop. n. 1338. Tab. 62.

Cette espece est à tiges rampantes, simples ou peu bifurquées, chargées de petites seuilles ovales, garnies de petits cils ou dents, très-courtes sur leur bord arrondi. Elle vient dans les bois de Sapin, parmi la mousse, auprès des sontaines.

2. JUNGERMANNIA cordata.

JUNGERMANNIA furculis erectis sub simplicibus, soliis fornicato subrotundis alternis, apice excisis.

An lichenastrum pinnulis minutissimis rotundis? Dill. Tab.

79. f. 2.

Cette espece est très-petite, tendre, haute d'un pouce, chargée de petites seuilles rondes, concaves, presque transparentes, un peu sendues à leur extrêmité. Elle vient à la Grande-Chartreuse parmi les bois.

3. JUNGERMANNIA nemorofa. L. Syst. IV. 509. Dill Tab. 71. f. 18.

JUNGERMANNIA frondibus supra bipinnatis apice floriferis soliolis subciliatis. Weiss. 121. Scop. n. 1339.

Hall. 1859.

Cette espece ressemble à la premiere par ses seuilles rondes ciliées autour, mais elle en dissere par leurs écailles ou oreillettes qui composent un second rang de petites seuilles en dessus. Elle vient dans le Champsaur parmi les bois humides le long des ruisseaux.

4. JUNGERMANNIA polyanthos. L. Syst. IV. 504. la Tourr. chlor. 33.

JUNGERMANNIA frondibus fimpliciter pinnatis, foliolis integerrimis imbricatis convexis. Weisf. 113. Hall. n. 1870.

Celle-ci est à seuilles écailleuses, jaunâtres & irrégulieres. Elle vient parmi les bois sur l'écorce des hêtres, des sapins en, Valgaudemar & ailleurs.

924 Histoire des Plantes de Dauphine'.

5. JUNGER MANNIA bidentata. L. Syft. IV. 505.

Dill, Tab. 70. f. 11.

JUNGERMANNIA frondibus simpliciter pinnatis, apice sloriseris, soliolis (subrotundis) bidentatis. Scop. n. 1346. Weisl. 115.

6. JUNGERMANNIA fiffa. Mnium fiffum. L. syst. IV. 470. Dill. T. 31. f. 6.

JUNGERMANNIA frondibus pinnatis, foliis oblongis

bidentatis, supremis globuligeris.

Ces deux especes se ressemblent par les seuilles sendues à leur extrêmité, mais plus larges, plus courtes dans la 5°. tandis qu'elles sont oblongues dans la 6°., j'en ai observé une 3°. espece voisine, à seuilles également bisides, mais minces, pâles & presque transparentes. Elles viennent dans les bois, parmi les mousses, le long des sources vives, dans le Champsaur & ailleurs.

7. JUNGER MANNIA trilobata? Linn. Syst. IV. 507. Dill. T. 71. f. 22.

JUNGERMANNIA frondibus ramosis pinnatis, soliolis

lobaro tridentatis obtusis teneris.

Cette espece a les seuilles tendres, pinnées, terminées par trois lobes obscurs & peu prononcés, elle est très-lisse. Elle vient dans le Champsaur, parmi les bois à Saint-Leger & ailleurs.

8. JUNGERMANNIA quinque dentata, L. Syst. 505. Dill. Tab. 71. f. 23.

JUNGERMANNIA foliis pinnatis repentibus, foliolis surfum erectis quinque dentatis, postice radiciferis.

Cette espece est à tiges rampantes, chargées de petites racines en dessous, & de seuilles sréquentes, relevées en haut par dessus, terminées par trois, quatre, rarement cinq petites dents. Elle vient dans les bois sur es montagnes du Champsaur aux environs de Gap. ** Especes à seuilles écailleuses à double rang, sur des rameaux nombreux en gazon, &c.

9. JUNGERMANNIA complanata. L. Syst. IV. 509. Dill. T. 72. f. 26

JUNGERMANNIA furculis repentibus, foliis duplicato imbricatis inferne auriculatis, ramis æqualibus. Flor.

suec. 1041.

Cette espece est la plus commune au bas des arbres vivants, sur l'écorce dans tous les bois. Elle est écailleuse, d'un vert pâle, jaunâtre, à seuilles peu distinctes.

To. JUNGERMANNIA dilatata. L. Syst. IV. 509. Dill. T. 72. f. 27.

JUNGERMANNIA furculis repentibus, foliis duplicato imbricatis, inferne auriculatis, ramis apice latiori-

bus. Fl. suec. 1042. Weiss. 126.

Cette espece est d'un vert soncé & obscur, trèsécailleuse & multipliée; le pédoncule du fruit est trèscourt. Elle vient sur les hetres, sur les sapins, à la Grande-Chartreuse, dans le Champsaur & ailleurs.

II. JUNGERMANNIA tamarisci. L. Syst. IV. 510. Dill. Tab. 72. f. 31.

JUNGERMANNIA foliis imbricatis, serie duplici, superioribus subrotundis convexis obtusis quadruplo ma-

joribus. Fl. suec. 1043. Web. spicileg. 147.

Cette espece est toujours noirâtre, brune, vineuse ou rougeâtre. Elle forme des gazons considérables sur les roches granitiques, le long des torrens au bas des montagnes. Je l'ai vue en Valgaudemar, &c.

11. JUNGERMANNIA aquatica.

JUNGERMANNIA nigra, foliis pinnato-imbricatis, surculis ecospitosis natantibus.

An Jangermannia alpina? L. Syst. IV. 512. web. 152 *, Cette espece est noire comme la précédente, mais plus fine & nait sous les eaux à Septlaux & ailleurs.

13. JUNGERMANNIA platyphylla. L. Syst. IV. 510. Dill. Tab. 72. f. 32.

JUNGERMANNIA furculis coespitosis pinnatis procum-

bentibus liberis, foliis cordatis acutis.

Cette espece est d'un vert noirâtre, à tiges pinnées ou ramissées & applaties, chargées de seuilles écailleuses convexes au-dessus, concaves en dessous. Les fruits sont portés sur des pédoncules courts. Elle vient au pied des arbres parmi les bois, à la Chartreuse, à Chalet près de Voreppe & ailleurs.

*** Especes à feuilles simples, membraneuses, irrégulieres.

14. JUNGERMANNIA furcata, L. Syst. IV. 514. Dill. Tab. 74. f. 45.

JUNGERMANNIA cæspitosa, foliis ligulato multisur-

catis hirfutie pallidis.

Cette espece ressemble à une hépatique, ses seuilles sont planes, un peu velues, bisurquées à leur extrêmité, les steurs naissant de leur base, je ne les ai pas observées. Elle vient à Grande-Chartreuse parmi les bois.

15. JUNGERMANNIA multifida. L. Syst. IV. 514. spec. 1602. Fl. suec. 1049. Dill. Tab. 74 f. 43. Vaill. Tab. 23. f. 11.

JUNGERMANNIA acaulis, fronde bipinnatifida, laciniis

ligulatis, hirfutie pallidis.

Celle-ci est découpée lateralement, comme une seuille d'absynthe, & ses segmens sont très-étroits, pâles, égaux, un peu velus. Elle vient dans les bois à l'ombre auprès des sources dans le Champsaur & ailleurs.

16. JUNGERMANNIA pinguis ? L. syst. IV. 513.
Dill. Tab. 74. f. 42. Scop. n. 1352 *.

JUNGERMANNIA? foliis cæspitosis atroviridibus, erosolaciniatis & bisurcatis lævibusque.

Jungermannia fronde foliosa lacera, ex oris florisera, Hall. n. 1884. Certe plante forme des tousses noirâtres de 12 à 18 pouces, composées de seuilles rapprochées, entrelacées, consuses, même adhérentes entr'elles, qui, séparées sont longues, larges de quatre à cinq lignes laciniées, inclinées & bisurquées à leur extrêmité. Leurs parties latérales sont comme rongées, par leurs dents inégales & irrégulieres, la substance en est mince, lisse, même à la loupe, sans asperités ni mamelons, un peut fragile sans onctuosité: je n'ai pu voir le fruit pour bien déterminer le genre; mais elle ressemble, on ne peut pas mieux, aux sigures citées de Dillenius. Elle vient le long des eaux près les cuves de Sassenage.

534. RICCIA L. gen. n. 1317. Michel. gen. plant. p. 107 * Tab. 57.

La feuille plane, rampante, est couverte de papilles, ou houpes en sorme de mamellons, d'où sort un petit filet très-court.

1. RICCIA cristallina. L. Syst. IV. 519. Dill. Tab. 78. f. 12. Mich. T. 57. f. 3.

RICCIA frondibus planis, cordato emarginatis, radiantibus, superficie papillosis.

Riccia fronde aquali reticulata, lobis denticulatis obtusis

fimplicibus & cordatis. Hall. n. 1896.

Cette espece sorme des seuilles d'un demi pouce, au nombre de cinq à sept, partant d'un centre commun, sormant un cercle composé d'autant de rayons échancrés à leur circonsérence: la surface est toute garnie de points reticulaires. Elle vient sous les pierres, dans les grottes humides, aux environs de Grenoble & ailleurs.

2. RICCIA cordata. Tab. LIV.

RICCIA frondibus lobato cordatis inæqualibus, fæpe imbricatis.

Cette espece est très-petite & d'un beau vert. Ses seuilles d'abord obtuses semblables à des écailles, devien-

nent échancrées, cordiformes, & ensuite agregées troisà-trois, & même écailleuses en gason. Elle vient à Revel, à la Grande-Chartreuse & ailleurs, sous les rochers.

3. RICCIA glauca. L. Syft. IV. 520. Dill. Tab. 78. f. 10. Mich. Tab. 57. f. 4.

RICCIA foliis venosis glaucis, cæspitoso radiantibus,

segmentis sæpè dilatatis, aliis bisidis.

Celle-ci est d'un vert glauque, ses petites seuilles sont lisses, obtuses en spatule, dilatées & échancrées, ou bisurquées à leur extrêmité. Elle vient sur les tuss, sous les rochers humides, sur les bords du Drac, à Lans & ailleurs.

4. RICCIA minima L. Syft. IV. 520. Dill. Tab. 78. f. 11. la Tourr. chlor. 34.

RICCIA frondibus glabris bipartitis acutis. spec. pl.

1605, Huds. 521.

Riccia minima nitida segmentis angustioribus acutis. Mich.

107. T. 57. f. 6.

Cette espece jette des petites seuilles par rayons, lisses, aigues, de trois à quatre lignes, sur une ligne de large, qui se bisurquent & se terminent en pointe lancéolée. Elle vient à la grande Chartreuse, sur les bords du Rhône, sur le limon de son lit, près de la Guillotiere & ailleurs.

5. RICCIA? fluitans L. Syst. IV. 520. Œd. Tab. 275. Dill. Tab. 74. f. 47.

RICCIA frondibus dichotomis lineari filiformibus (retufis) Linn. Spec. 1606. Hudf. Flor. 522.

RICCIA fluitans. Mull. fridrischd. n. 947. *

Marsilea furcata aquatica fluitans Seg. suppl. 30.

Lactuca aquatica tenuifolia, segmentis bisidis. Petiv. musc. cent. 2 n. 253. Mich. Gen. 6. T. 4. n. 6.

Ulvapalustris furcata, angustioribus & sirmioribus segmentis. Rai. Syn. 111. 63.

Cette espece a des seuilles lineaires, à segmens bisurqués, obtus & même échanerés a leur extrêmité; carac-

tere

tere qui la distingue des autres especes, & de la Jungermannia furcata qui lui ressemble beaucoup. Elle est d'un vert ordinaire, d'une largeur égale sur toute la longueur. Elle vient aux environs de Grenoble, le long de l'Isere & sur le limon de son ancien lit.

Obs. J'ai rapporté quelques synonymes de plus pour cette espece qu'aucun botaniste venu à ma connoissance, n'a vu fleurir. Micheli & Dillenius, qui avoient sans contredit le tact très-exercé, pour juger des genres de plantes par leur port & leur figure, l'ont rapportée aux Jungermannia. Mais les especes de ce genre, habitent les bois ombragés, tandis que cette plante vient dans l'eau. sur le limon à découvert. Si Muller 1. c. a vraiment vu cette plante & non une variété de la J. furcata, il a décidé la question, mais il a oublié de dire que l'extrêmité des rameaux, est lancéolée dans cette derniere. tandis qu'elle est tronquée, échancrée même, quoique légérement, dans la R. fluitans; il dit, il est vrai, que sa plante est très ressemblante à la figure de Dillenius, mais nous dirons avec Linné, flora suec. n. 1056, que ce genre restera douteux jusques à ce que la fructification foit connue.

534. ANTHOCEROS L. Gen. n. 1318. L'Anthoceros est un genre de plante dont la floraison est portée dans un cylindre pointu, mince & bivalve, semblable à une petite corne, que son nom grec exprime. La feuille d'où elle part, est soliacée, crenée, presque ronde & ponctuée comme une hépatique ordinaire, mais plus petite.

1. ANTHOCEROS punctatus L. Syst. IV. 521. Dill. Tab 68. f. 1. Ed. Tab. 396.

ANTHOCEROS frondibus planis subrotundis crenatofinuatis, superne umbilicis punctatis.

Sa feuille est large de quatre à six lignes, presque sonde, avec des divisions arrondies & inégales sur sa Tom. III. Nnn

930 Histoire des Plantes de Dauphiné.

marge. En dessus, elle est garnie de points verts, qui paroissent creux & en ombilic, lorsqu'ils sont vus à la loupe. Près de la marge supérieure, on trouve un ou deux calices frangés, à cinq ou six divisions irrégulieres, au milieu desquels j'ai vu un mamelon verdâtre, solide & arrondi. Je l'ai trouvée au-dessus de Cholonges sur la Mataissne, parmi les hêtres à l'ombre, auprès d'un ruisseau.

2. ANTHOCEROS lavis L. Syft. IV. 522. Dill. Tab. 68. f. 2.

ANTHOCEROS frondibus planis nitidis, nigrescentibus

oblongiusculis.

Cette espece a ses seuilles minces comme du papier, un peu oblongues, d'un vert noirâtre & lisses. Je n'ai pas vu son fruit, & je ne suis pas sûr du genre. Je l'ai trouvée le long du Drac à l'ombre sous les aulnes parmi le limon. Elle ressemble beaucoup au lichen aquaticus; mais elle est plus petite & plus isolée.

5 3 5 • LICHEN. Linn. Gen. n. 1319. Leyf. Halenf. p. 277.

Les Lichen font des algues grisatres en dehors, souvent noirâtres, rarement d'un beau vert : leur fruit consiste en plaques lisses, bruncs; en tubercules lisses; en globules, rarement des cavités, que Linné regarde comme les sleurs mâles. Les semelles au contraire, selon cet auteur, consistent dans une poussière cendrée, rarement jaune ou verdâtre, placée sur le bord des seuilles, dans leur substance ou sur des pédoncules, des élévations particulieres.

Ces algues couvrent les pierres, les rochers les plus durs, exposés aux pluies, aux vents, ainsi que l'écorce de presque tous les arbres, où ils se montrent sous plusieurs couleurs, mais le gris cendré est la plus ordi-

naire.

Ce genre est si nombreux, que j'ai cru devoir le sous-

Classe XIII. Sect. 4. Cryptog. Les Algues. 931 diviser en douze phalanges ou familles, tant pour mettre de l'ordre dans les especes, que pour en limiter les caracteres.

1. Especes à tiges terminées en entonnoir en trompe, 1 - 7.

2. Cylindriques, ramifiées & filamenteuses 8 - 19 - 30.

3. Couchées par terre, 31 - 40.

4. Ramisiées, comprimées, applaties ou soliacées, 41 - 50.

5. Foliacées, libres, les pulmonaires, 51 - 59

6. ____ Cartilagineuses, pointillées, 60 _ 68.

7. Gelatineuses, 69 - 90.

8. Crustacées, à marge libre, foliacée à 91 - 105.

9. Ecailleuses, adhérentes, lisses, 106 - 116.

10. Crustacées, écailleuses, pulverentes, 117 - 150.

11. ____ à tubercules, nuds sans seuilles, 141 - 142.

12. a poussiere sans seuilles, ni tubercules, 1516

1. Especes à tige droite, dilatée à son extrêmité en forme de trompette.

1. LICHEN pyxidatus. L. Syst. IV. 551, Dill. Tab-14. f. 6. A. B. Dal. pharm. 65. Ger. emac. 1560s Pakinf. 1308. J. B. III. 767. Rai, hift. 113. C. B. pin. 361.

A. à tige simple. Weiss. p. 84.

B. à tige terminée par un ou plusieurs tubercules bruns ou rouges. Weist. 85. Lich, cocciferus bissoides, 13 Tourr. chlor. 36

C. à tige prolifere. Weiss. 87.

D. à tige frangée, comme déchir e à son extrêmité. L.

fimbriatus. Vol. 1. 295. Weisf. 88.

Toutes ces variétés n'ont pas de feuilles sensibles; elles ont une tige simple, de couleur grise, rarement écailleuse, haute d'un à deux pouces, terminée pag Nnn 2

un entonnoir, à bord simple dans la premiere; chargé de grains bruns ou rouges dans la seconde : portant d'autres tiges dans la troisieme, frangé dans la quatrieme ; cette derniere, ainsi que la seconde, sont deux especes différentes dans Linné & sont connues sous le nom de L. fimbriatus. l. c. 552. & de L. cocciferus. p. 550; mais elles sont trop voisines pour les séparer. Elles se trouvent fur les vieux murs exposés à la pluie, dans les bois & fur les montagnes.

Toutes ces variétés sont excellentes en décoction contre la coqueluche & autres maladies glaireuses, qui affectent la poitrine, sur-tout chez les enfants; mais il faut les faire bouillir long-temps: la tisane en est moins amere plus nourrissante & plus mucilagineuse. On en met

un gros sur une sivre d'eau réduite à moitié.

Tous les Lichen en général, contiennent beaucoup de parties gelatineuses, unies à un principe amer & réfineux. La gelée les rend nutritifs, adoucissants, mucilagineux, & la résine les rend amers, toniques & incisis. Celle-là abonde dans les especes les plus charnues, les plus foliacées, les moins découpées : celles qui se plaisent dans un air bas, renfermé, dans les abris, les bois touffus, peu battus des vents : la résine, au contraire, est plus abondante, plus développée dans les especes très-minces. très-colorées, très-découpées, qui habitent les sommets des côteaux, des Alpes, les pierres feches, granitiques, les endroits battus des vents. Une longue & douce ébullition extrait beauçoup de parties gélatineuses, nutritrives; mais elle décompose à la longue, la résine qui devenant soluble par une chaleur soutenue dans un mucilage savoneux, laisse échapper les parties âcres, odorantes qui constituoient la saveur, l'odeur & les vertus particulieres à chaque espece, & ne retient que la partie nutritive.

Il faut se désier des especes aquatiques, qui sont âcres, & n'employer qu'à très-petite dose les especes ramifiées en buisson, en arbrisseau, telles que celles de la deuxieme & troisieme divisions qui sont aussi très-actives.

Classe XIII. Sect. 4. Cryptog. Les Algues. 933

2 LICHEN pyxidatus sulphureus.

LICHEN pyxidatus fimplex, & fimbriatus, pulvere fulphureo aspersus.

L. eleganter sulphureus proboseideus & corniculatus ut plu-

rimum non ramosus. Hall, Fnum, 63. 2.

Cette espece est plus basse, plus serme & jaunâtre. Son entonnoir est aussi plus ouvert, quelquesois laceré ou frangé, toujours poudré d'une poussière sine, dure, d'un jaune de soussire qui vue à la loupe est sormée de grains ronds égaux & non soliacées, non par parcelles inégales comme dans la premiere espece. Il vient sur Chame-chaude, sur Tailleser, à Boscodon & ailleurs sur les montagnes.

3. LICHEN. pezizoides.

LICHEN pyxidatus subsessilis.

Cette espece est cendrée comme la premiere, mais elle est plus dure, plus basse, presque sans pédicule, ayant une trompe simple & plus évasée. Il vient sur les hautes Alpes, à la Berarde & ailleurs. Il n'est peutêtre qu'une variété du premier.

4. LICHEN gracilis. L. Syft. IV. 553.

LICHEN tubulis numerosis, vix ramosis, apicibus suscis, trisidis & multisidis.

A. à tiges nues.

B. à tiges foliacées ou pulverentes.

Lichen cornutus. Dill. Tab. 15. f. 14. A.

C. Lichen digitatus. Dill. T. 15. f. 19. A. B. C.

Cette espece à laquelle j'ai cru pouvoir en rapporter deux de Linné, sait des tiges cylindriques, réunies plusieurs emsemble & terminées par des digitations ou des rameaux courts. Les deux variétés A. B. ont des écailles sur la tige, elles sont moins longues, sur-tout la derniere, & plus épaisses. Elles viennent sur les montagnes, parmi les bois de sapin & sur leurs troncs pourris, en Chartreuse, au Sapey, à Premol, à Palensrey & ailleurs.

5. LICHEN deformis. Dill. Tab. 15. f. 18. B. LICHEN ramosus decumbens, cinereo suscus, inflatoramosus, apicibus acutis, raro pyxidatis.

Nnn 3

Cette espece est d'une sorme bisarre. Il est couché par terre, tantôt rensée, divisé d'une maniere irréguliere, & les rameaux se terminent par une pointe, rarement par un entonnoir; il a quelque rapport avec le précédent, mais il est plus court, plus épais, plus ramisié & couché Ses rameaux sont souvent ridés, serrugineux, toujours lisses, quelquesois persorés & mammelonés ou garnis de pointes. Il vient dans les bois aux environs de Grenoble.

Obs. Cette espece differe beaucoup de celles à laquelle Linné, Micheli, Hudson, &c., ont donné le même nom, & que nous croyons n'être qu'une variété de la précédente.

6. LICHEN ambiguus. de la Tourr. Chlor. 35. *. L. Alcicornis. Leys. Hal. 284. L. foliaceus. Schreb. spicil. 122. Moris. III. 632, S. 15. T. vij f. 3. Œd. crypt. 28. n. 278 & 328. Hall. hist. 1934. Huds. Flor. 552.

LICHEN cæspitoso soliaceus laciniatus crispus, inferne candidus rarò radicatus, superne virescens, pyxidulis rarò præditus.

Lichenoides cartilaginosum, tubulis & pyxidis exiguis. Rai, syn. 170.

B. Coralloides scyphis, gracilibus tubiformibus, pedicularis folio. Dill. Tab. 14. f. 10.

Cette espece n'a ordinairement que des seuilles, & j'aurois peut-être mieux sait de la placer parmi les soliacés de la cinquieme division, d'après M. de la Tourrette, mais il prend des vrais tubes en entonnoir, sur-tout dans les pays chauds, comme on en peut juger d'après les notes & les sigures de Micheli 82. 9 & 10. T. 42. f, 1. 2. & Dill. T. 14. f. 11 & 12. Au reste, il est vert en-dessus, blanc en-dessous, ayant souvent des petites racines, dur, coriace, persistant toute l'année. Les tubes partent de la division des seuilles, s'élevent à deux ou trois lignes sont rares & peu sensibles. Il vient sur les gazons exposés au vent, parmi les bois taillis & sur les coteque, à Seissins & ailleurs aux environs de Grenoble.

7. LICHEN substerilis. Gouan. illust. 82. *.

LICHEN (nivalis (1)) coriaceus, inferne candidus, fuperne virescens, tuberculis suscis exasperatus soliis prostratis lobato laciniatis multisormibus. Prosp. 53*. Lichen fronde semipinnata, rotunde lobata ex medio

Eyphigera? Hall. n. 1935.

Lichen pyxidatus terrestris, endiviæ crispæ solio, superne ex slavo & glauco virescens, inferne albidus, pyxidulis plerumque simplicibus, receptaculis storum rusescentibus?

Michel. 82, 11. Tab. 42, f. 3.

Cette espece a beaucoup de rapport avec la précédente, mais elle est plus dure, plus épaisse, à seuilles plus larges, simples, non imbriquées: elles sont couchées, mais relevées par leur froncement, montrant des bords d'un beau blanc, parce qu'ils appartiennent à la face inférieure, tandis qu'elles sont d'un vert obscur ou jaunâtre en-dessus. Ce même côté est muni de points bruns, solides, qui forment des aspérités, qui souvent se réunissent trois à trois, & s'élevent à un quart ou a une demi ligne. Je ne lui ai jamais vu de tube. Il vient sur les côteaux battus des vents, parmi les pâturages des basses montagnes, même aux environs de St Paul-Trois-Châteaux & dans les endroits stériles, presque par-tout.

Obs. M. de la Tourrette m'a communiqué des échantillons, ayant des petites trompes (pyxidulatis) qui avoient des seuilles dures, coriaces, même un peu jaunâtres comme celles de cette espece, mais elles étoient plus petites, plus découpées, moins épaisses. Je les ai cru appartenir à l'espece précédente, il est possible peut-être qu'elle sasse le chainon intermédiaire entre les deux. Cependant, je n'ai jamais vu de trompes à la derniere qui est très-commune chez nous. La sig. de Micheli les représente, ce qui joint aux observations de M. de la Tou-

⁽¹⁾ J'avois donné le nom de nivalis à certe espece à cause de sa blancheur; mais je crois aujourd'hui devoir conserver ce nom à l'espece de Linné, & donner à celle-ci celui de M. Gouan qui sui conviendroit, quand même notre espece seroit dissérente de la sienne.

rette, à la très-grande affinité de ces deux especes, nous a déterminé à les rapprocher. M. Nek. Fl. Gallob. 519. femble avoir apperçu cette espece, lorsqu'il dit parlant de la précédente, alia individua in ericetis siccis foliis latioribus flavo virescentibus, fructificatione semper destitutis: mais comme il n'en a plus parlé dans son hist. Muscor. 57. je n'ai pas cru devoir le citer.

2. Especes à tiges cylindriques, ramisièes ou filamenteuses.

8. LICHEN lacerus. Tab. LV.

LICHEN caulibus fiftulosis compressis aggregatis, superne ramosis, apicibus turbinatis laceratisque,

pulvere viridi flavescenti aspersus.

Je n'ai rien trouvé dans les auteurs, qui m'ait paru applicable à cette espece; elle forme trois, quatre, jusqu'à six tiges creuses, réunies par leur base, droites, hautes d'un pouce à deux, qui vers le milieu ou les deux tiers, se changent en des bifurcations, quelquefois en trois rameaux rès-rapprochés la chacune, qui sont comprimés, même quelquesois sendus, déchirés latéralement, quelquesois aussi terminés en trompe peu évasée, à bord dentelé sans tubercules. Une poussiere jaune, verdâtre couvre toutes ses parties, sans autre marque de fructification. Il vient sur les montagnes, à Tailleser, aux environs de Briançon, aux Hayes, &c.

Obs. Il ressemble à la deuxieme espece par sa couleur

mais elle en differe par sa forme.

LICHEN uncialis L. Syft. IV. 555.

LICHEN fruticulosus, perforatus, ramulis brevissimis acutis. L. sp. 1621.

Coralloides perforatum minus molle & tenue. Dill. Musc.

T. 16 f. 22.

Il est tubulé, ramisié, même dès sa partie inférieure, à rameaux écartés & angle aigu, terminés par deux ou trois pointes brunes, sans tubercules. Il est jaunatre,

tendre, sans écailles, ni poussière apparente, s'élevant à un pouce tout au plus, en quoi il differe du précédent. Il vient sur les montagnes élevées, exposées au nord, à Taillefer & ailleurs.

10. LICHEN calicaris. L. Syst. IV. 539. Hall. hist.

n. 1983. * Scop. n. 1382.

LICHEN fruticulosus alpinus compressus, cinereo virescens, solidus apicibus inflatis hirtis, sæpe rostratis, concoloribus.

Lichen foliacens erectus linearis, ramoso lacunosus, convexus mucronatus. L. spec. 1613. Huds. Flor. 540. Weisf. 67. *

Lichenoides, coralliforme rostratum & canaliculatum. Dill.

Tab. 23. f. 62.

Cette espece s'éleve de fix lignes à un pouce; ses rameaux sont durs, lisses, ouverts, solides & comprimés. Ils se terminent par des hemispheres, pulverulents, d'où partent latéralement des petits rameaux durs, terminés en pointe & horisontaux. Il vient dans les Alpes, à Chaillol-le-Vieux, à Champoleon & ailleurs.

Obs. Tous les auteurs ont rapporté cette espece à la division quatrieme des foliacées, mais quoique comprimé, il est solide & m'a paru avoir plus d'affinité avec les deux précédents, sur tout par la couleur, quoique j'en aie aussi trouvé de cendrés sur les arbres, dans les vallées, qui approchent du L. fraxineus, dont nous parlerons ailleurs. Notre L. calicaris, vient sur les rochers, il est plus dur, jaunâtre, &c.

11. LICHEN fubulatus. L. Syst. IV. 556. Hall. n. 1955.

LICHEN fruticulosus, basi squamosus, ramoso dichotomus, ramis simplicibus subulatis, raro tuberculiferis.

Coralloides corniculis longioribus & rarioribus. Dill. Tab. 16. f. 26.

Cette espece s'éleve à deux pouces environ; elle est

cendrée, à tiges rondes, creuses, garnies de quelques écailles foliacées à leur base, divisées en plusieurs rameaux minces, rapprochés à leur partie supérieure, & qui se terminent par une pointe alongée, inclinée, quelquesois par un seul tubercule brun, à peine sensible. Il vient dans les bois de sapins, aux environs de Grenoble.

12. LICHEN fragilis? L. Syft. IV, 557. Dill. Tab. 17. f. 34.

LICHEN fruticulosus, ex caudice basi nudo ramosus,

ramis obtulis erectis, sæpe persoratis.

Cette espece part d'un tronc nud à sa base, ensuite très-ramisié, comme un arbre en mignature; il s'éleve à un pouce environ; il est dur, d'un gris un peu jaunâtre & lisse, approchant du L. uncialis, n. 9. par sa couleur, mais il est plus dur. Ses rameaux se terminent à la même hauteur, & sont obtus, rarement perforés, sans poussiere ni écailles, ni tubercules. Il vient sur les hautes Alpes, à la Drouveyre, près de la source du Drac, &c.

Obs. Je n'ai pas cité les synon, de cette espece, attendu que tous les auteurs le disent être solide, tandis que le nôtre est fistuleux en dedans : il ressemble beaucoup à celui que nous avons nommé L. calicaris. n. 10; mais il n'est pas renslé, ni ramissé horisontalement à ses

extrêmités.

13. LICHEN nigidus.

Coralloides alpinus ramulis teretibus pallide sulphureis in exiliffimos ramulos ad extremitatem nigricantes & crispos, divisis. Hall. enum. 69. 40. emend. III. *** 17. & IV. n. 1. hift. 1964. Œd. crypt. n. 351.

Cette espece sorme un petit buisson toussu, ramissé fur les rochers, sans tronc apparent, à cause de la multitude & de l'entrelassement des rameaux. Il n'a qu'un pouce & même moins; il est dur quoiqu'un peu creux, lisse, très-rarement pulvérulent, d'un jaune pâle, verdatre, d'un brun bronsé, à ses extrêmités qui sont trèsnombreuses. Il vient sur les plus hautes Alpes, sur Chaillol-

chisolau ca.

le-Vieux, en Valgaudemar, sur le terreau sec des Alpes. Obs. Il existe dans l'herbier de M. de la Tourrette, sous le nom de L. subfuscus. D. Tribolet; ce qui prouve que ces deux savants, ainsi qu'Haller qui l'a si bien décrit, le distinguent du L vulpinus., que nous avons peutêtre confondu nous-mêmes avec le L. hirtus.

14. LICHEN hirtus L. Syst. IV. 560. Dill. Tab. 13. f. 12. la Tourr. chlor. 37.

LICHEN filamentosus ramosissimus erectus, tuberculis farinaceis sparsis. L. spec. 1623. Weiss. 101. Hall.

Cette espece ressemble à la barbe grise d'un capucin: elle est dure, ramissée, longue de deux à trois pouces, à filets ronds, un peu pulvérulents qui vont en diminuant vers leur extrêmité. Elle vient sur les sapins, les hêtres & autres arbres, parmi les bois affez communément.

15 LICHEN floridus L. Syst. IV. 560.

LICHEN filamentosus, ramosus erectus, scutellis radiatis. L. spec. 1624 Weiss. 102. Huds. flor. 560. Muscus faniculaceus. Lugd. 1325. ed. fr. II. 214.

Usnea vulgatissima tenuior & brevior, cum orbiculis Dill.

Tab. 23. f. 13.

Cette espece a deux ou trois pouces, elle est droite, ramifiée, d'un gris cendré comme la précédente, mais elle a des plaques radiées d'espace en espace. Elle vient sur les troncs des vieux arbres parmi les forêts tousues, par-tout.

16. LICHEN rangiferinus L. Syft. IV. 554 Dill.

Tab. 16. f. 29. & 30. (1).

LICHEN fruticulosus, perforatus ramosissimus, ramulis nutantibus. L. spec. 1620. Fl. suec. 1117. Weiss. 96. Hall. n. 1957 & 1956.

^[1] Ce savant & laborieux auteur a donné douze figures différentes qui ne font pas la moitié des variétés que nous avons remarquées de cette plante en Dauphiné,

Cette espece commune dans les bois & sur nos montagnes, varie par sa forme & par sa grandeur. Dans les bois elle sorme un arbrisseau de deux à trois pouces, très-régulier & un peu alongé. Souvent ses extrêmités sorment des tubercules bruns, deux ou trois ensemble dans les endroits gras & dans les temps humides. Sur les Alpes, cet arbrisseau est plus toussu, plus blanc, plus roide & plus court. Ensin quelquesois il est si court, qu'il est ramassé sur terre comme un petit buisson d'un pouce, plus large que long. Il a rarement des écailles sur sa partie insérieure. Il est très-âcre.

17. LICHEN spinosus Neck, musc. 64. Huds. Flor. 556. (1). Michel T. 40. f. 5. Hall. n. 1952.

LICHEN fruticulosus diffusus, fistulosus, ramis spinosis

perforatis, apicibus fungiferis.

Celui-ci s'éleve à deux ou trois pouces, mais il est moins fourni de rameaux, ils sont plus épais, souvent épineux. Il a rarement des écailles, & presque toujours, il se termine par des globules bruns. Il vient à Pariset,

à Lans, parmi les bois & ailleurs.

Obs. On trouve des variétés entre cette espece & la suivante, qui se rapprochent autant de l'une que de l'autre. Telle est celle gravée par Micheli, Tab. 40. s. dont Tournes. pl. paris, II. 316, a parlé, & que Vaillant, Tab. 7. n. 7, a aussi sait graver. Elle est plus ramissée que cette espece, & moins écailleuse que la suivante.

18. LICHEN cornu cervi Neck. Musc. 64. L. furcatus. Huds. Fl. 556.

LICHEN fruticosus, basi squamosus, ramis numerosis

erectis apice recurvis.

Celui-ci s'éleve à deux ou trois pouces. Ses tiges sont couvertes d'écailles horisontales & arrondies. Elles se divisent en plusieurs rameaux relevés qui se terminent par

^[1] Cet auteur le regarde comme une variété du L. uncialis, n. 9; mais il est plus grand & plus ramissé.

des pointes inclinées, ou par des tubercules. Elle vient

à Pariset & ailleurs près de Grenoble.

Obs. Cette espece tient du L. jubulaius n. II. par ses rameaux : du L. rangiserinus n. 16. par ses divisions & du L. globiserus L. Syst. IV. 556, par ses tubercules; mais ses écailles soliacées le distinguent de ces especes, ainsi que de la précédente.

19. LICHEN mixtus.

LICHEN cæspitosus, soliaceo squamosus, ut & cornidculis simplicibus.

Lichenoides tubulosum cinereum minus ramosum, totum crusta-

ceum? Dill. Giff. 203

Cette espece ressemble beaucoup au L. ambiguus. n. 6. par ses seuilles d'un blanc de neige au dessous, d'un vert clair en dessus, mais elles sont écailleuses & partent de dissérents points du gazon. Du centre de ces seuilles, s'élevent à six ou huit lignes, de petits tubes simples, écailleux, fistuleux, terminés par une ou deux pointes, comme dans le Lich. cornutus, n. 4. var., mais plus petits. Il vient dans les plaines stériles aux environs de Mizoin près de Sisteron.

* Especes pendantes en forme de barbe.

20 LICHEN plicatus L. Syst. IV. 558.

LICHEN filamentosus pendulus, ramis implexis, scutellis radiatis. L. spec. 2622. Hall. hist. n. 1971. * Huds. st. 560.

Ujnea vulgaris loris longis implexis. Dill. musc. Tab. II. f 1. Muscus arboreus. Lugd. 1323. ed. fr. II. 212. Park.

Theat. ZZZZ.

Cette espece sorme une longue barbe grise, pendante, à silets longs, embarrassés les uns dans les autres, ramisiés & garnis de plaques radiées d'espace en espace, comme le L. storidus no. 15. avec lequel elle a beaucoup de rapport & duquel il ne dissere peut-être que par sa longue peut-être que peut-être que par sa longue peut-être que peut-être que par sa longue peut-être que
gueur plus que double. Elle vient sur tous les vieux arbres, sapins, meleses, hêtres, frênes &c. réunis en forêts ombragées.

21. LICHEN barbatus L. Syst. IV. 558

LICHEN filamentosus pendulus subarticulatus, ramis patentibus. L. spec. 1622. Weiss. 100. Hall. n. 1970. Usnea barbata, loris tenuibus sibrosis. Dill. Musc. T. 12. f. 6.

Cette espece est longue, pendante quelquesois à plus de demi pied. Ses filets sont gris cendrés, lisses, avec des perits rameaux ouverts, à angle droit, rarement de petits grains ronds ou tubercules placés sur les divisions. Elle vient dans les bois, sur les vieux troncs d'arbres,

comme la précédente.

Obs. Ce Lichen est souvent articulé, par la rupture de l'écorce qui se sépare & laisse voir à nud, un filet blanchâtre, qui sorme le cœur ou la partie ligneuse. Cette maniere d'être, nous a empêché de distinguer le Lich. articulatus L. Syst. IV. 561. Dill. Tab. 11. f. 4. J'ignore s'il sait une espece distincte ou seulement une variété.

22. LICHEN divaricatus. L. Syst. IV. 559. Dill. T.

12. f. 5.

articulatus, intus tomentosus, ramis divaricatis, peltis orbiculatis sessibilibus. Linn. Syst. ed. 13. 810. ed. 14. 964 *. Scop. n. 1360 *. Neck. meth. 74. Hall. 1975 *.

Ce Lichen est d'un jaune blanc, mol, pendant en maniere de barbe; mais dont les filets sont applatis, r misés & entrelassés. Il vient sur nos sapins, parmi les

forêts assez communément.

Obs. J'avois d'abord disposé cette espece, pour la placer dans la 3°. division à seuilles applaties; mais considérant que son port le rapprochoit facilement de celle-ci; que tous les auteurs l'y avoient placée, & que j'étois sorti plu-

Classe XIII. Sect. 4. Cryptog. Les Algues. 943 fieurs sois de la regle stricte, pour me prêter à des exceptions que le port l'habitus des plantes rendoit néces-

saires, je me suis décidé à le placer ici.

** Especes à tiges noirâtres.

23. LICHEN jubatus. L. Syst. IV. 559.

LICHEN juba nigro-fusca longa pendula, ramulis æqualibus nitentibus, raro tuberculatis

Lichen filamentosus pendulus; axillis compressis L. fl. suec.

1124. weiff. 101. * Web. 229 *.

Ce Lichen vient aussi sur les arbres, sur les sapins, dans les sorêts; mais sa barbe est noirâtre & pendante comme les crins d'un cheval, ce qui a fait qu'on lui a donné le nom de jubatus, qui exprime ce caractere. Il porte bien rarement de petits tubercules blancs, près de ses divisions.

Obs. Weber, spicileg, stor gotting, p. 229, rapporte comme varieté de cette espece, le Lich, chalibeisormis L. Syst. IV. 560. Dill. Tab. 13. s. 10. Hall. n. 1969. Mais celle-ci est terrestre, au lieu que l'autre vient sur les arbres: j'ai bien vu, comme cet auteur, le L. jubatus tomber & subsister par terre au pied des arbres; mais il conservoit la sorme parallele de ses sils, tandis que le L. chalibeis. est dispersé, croisé, entrelacé comme des silets de laine & comme les deux suivants.

24. LICHEN lanatus. L. Syst. IV. 560. Dill. Tab. 13. f. 8.

LICHEN filamentosus ramosissimus, decumbens implicatus opacus. Fl. suec. 1125.

L. fronde tereti ramosissima, decumbenti-implexa, siccitate rigida. Neck. musc. 73.

Cette espece est noire comme la précédente; mais elle est plus épaine, plus courte & plus ramissée. Elle sorme comme une laine noire, roide, étendue sur les rochers granitiques des hautes Alpes. Elle vient à Champoleon & ailleurs.

Histoire des Plantes de Dauphine. 944

25 LICHEN pubescens. L. Syst. IV. 560.

LICHEN filamentosus ramosissimus decumbens implexus nitidus. L. spec 1621. Flor. suec. n. 1126. Web.

fpicil. 220.

Usnea cæspitosa exilis capillacea atra. Dill. T. 13. f. 9. Celui-ci est noir, tapi sur les rochers comme le précédent; mais il est plus fin & plus luisant, au point qu'il ne paroit qu'une touffe de duvet noir, dont les fils embarrassés les uns dans les autres, étant très-fins, en cachent la forme & la disposition. Il vient sur les hautes Alpes d'Orciere, du Champfaur & ailleurs.

Obs. J'en ai trouvé des varietés dont les fils isolés ressembloient à l'espece suivante; mais le lieu natal, & le désaut

de tubercules s'y opposent.

26. LICHEN setosus. Leys. hal. n. 1171. * Lich. Vinarius la Tourr. chlor. 37.

LICHEN filamentosus simplex, sub compressus nigricans, tuberculis globosis acuminatis, atris. Leys. 1. c. p. 286.

Lichen hippotrichoides Web. 232.

Usnea nigra setæ equinæ facie, parum ramosa. Dill. Tab.

12. f. 11.

Ce sont des soies noires, brunes, isolées, qui viennent souvent sur les bois de chêne rensermés dans des caves souterraines. Elles ont des petits tubercules d'espace en espace, & se bifurquent à leur extrêmité par deux ou trois rameaux. Elles ont de quatre à six pouces de long.

27. LICHEN radiciformis. Web. spicil. 232 *. LICHEN filamentosus ramosissimus, teres ex susco nigricans, radiciformis. Leyf. hal. 287. n. 1172. Ulnea radiciformis. Scop. pl. subterr. 95. * T. viij.

Cette espece est plus épaisse que la précédente. Elle ressemble à une racine de demi ligne de diametre, d'un noir un peu gris, qui se plonge & se ramisie en descendant entre le bois & l'écorce, des bois qui pourrissent, surtout dans des endroits privés d'air & de clarté. J'ai fouvent

fouvent observé cette végétation finguliere, mais je l'ai foupçonnée être la racine de la clavaria hypoxilon L. qui fouvent l'accompagnoit & paroissoit lui être attachée par des sibres de communication.

28. LICHEN a uleatus. Web. spicil. 207.

LICHEN fruticosus durus castaneus, surculis spinosis. Hall. hist. n. 1965.

Lich. fruticulosus disfusus compressus ramosissimus, ramulis furcatis spinulosis. Leys. hal. 285. Schreb. spicil. 125.

B. Coralloides durior alpinus minimus raməsissimus. Hall, enum. 69, n. 42.

Coralloides tenuissimum nigricans, mundi muliebris instar textum Dill, musc. Tab. 27. f. 32.

Lichen terrestris, acro susceptions minor, ramosior ac rigidior & veluti aculeatus. Michel. 78. n. 18.

Ce Lichen forme un petit buisson roide, noirâtre, d'un pouce environ de diametre, dont les extrêmités se terminent en pointe durc & un peu picquante. Il vient sur les côteaux arides, à Pariset & ailleurs, aux environs de Grenoble.

La varieté B. est une sois plus sine, plus dure & plus petite. Elle est d'un noir luisant comme verni. Elle vient sur les hautes Alpes, Chaillol-le-Vieux & ailleurs: elle sorme peut-être une espece dissérente. Elles n'ont l'une & l'autre aucun rapport avec le L. issandicus L. avec lequel les auteurs les avoient réunis comme variétés.

29. LICHEN triftis. web. 209. Tab. V.

LICHEN fruticolus durus, niger, repetito dichotomus. Hall. n. 1966. T. 47.

Lichen fruticosus alpinus minimus nigerrimus. Hall. enum. 70. n. 42. Tab. 11. f. 1.

Coralloides corniculatum fuci tenuioris facie Dill, Tab. 17. f 37.

Ce Lichen est d'un beau noir de jayet. Il forme un arbrisseau d'un pouce, à tiges cylindriques, bissirquées &écartées, à moitié couchées: les plus fortes se terminent Tom. III.

par des fruits ronds ou elliptiques, durs, d'une belle couleur noire comme le reste; il vient sur les haute Alpes, sur les rochers de granit, qui sont gercés, crevassés, usés par la rigueur du temps, & par la solitude qui regne dans ces déserts, qui laisse en place les Lichen, les parcelles de rocher que le gel en a séparé.

30. LICHEN microscopicus.

LICHEN fruticulosus erectus pulverulentus tener, minimus cinereus.

Lichen terrestris minimus fruticosus cinereus. Mich. 78.

V. 23. T. 53. f. 8.

Cette espece est si petite, qu'elle ressemble à un Eissus plutôt qu'à un Lichen; mais il est cependant ramisé en sorme d'arbrisseau, quoiqu'il n'ait pour l'ordinaire qu'un demi pouce. Il est cendré, tendre, fragile, sulvérulent comme le L. paschalis Il vient dans les protes, les rochers creux, dans les sentes des vieux murs, en Valgaudemar & ailleurs: M. de Bournon me l'a envoyé aussi des environs de Montbrison.

3. Especes à tiges cylindriques ou écailleuses, couchées par terre.

31. LICHEN tubulosus Tab. LV.

LICHEN tubulosus prostratus, ramulis sere simplicibus acutis, niveis.

Lichen tubuloses nivei sere candoris ramosus & non ramosus, apicibus recurvis. Scheuchz. itin. alp. 137. *. Hall. Enum. 56.8. emend. III. 17. * Michel. gen. 81. n. 51.

Cette espece sorme des tousses de petites tiges d'un pouce environ sur une ligne de diametre, qui partant d'un centre commun, se dilatent vers leur milieu, & simissent par une pointe recourbée. Ces tubes sont d'un beau blanc, lisses à la vue, un peu sarineux à la loupe, groupés les uns sur les autres comme un amas de vers plancs ordinaires. On apperçoit des petites dents relevées ou recourbées sur les côtés, mais peu fréquentes; à la



loupe, leur extrêmité est obtuse, souvent bisside, comme on le voit dans les sig. séparées Il vient sur le terreau des Alpes, dans les endroits humides, stroids, peu herbeux & battus des vents; à Tailleser, Sept-Laux, la Berarde,

le Valgaudemar, &c.

L. par Linné, par Dillenius, par Haller lui-même, hist. n. 1903. B. après l'avoir décrit & bien caracterisé dans ses emendations l. c. Elle sait très-certainement une espece bien distincte de tous les pixidati M. de la Tourrette en a une espece ou variété très-voisine, envoyée du Perou par M. Joseph de Jussieu, qui n'en differe que parce qu'elle est bien plus mince & plus alongée.

32. LICHEN intestiniformis. Tab. LV.

LICHEN faxatilis, ramis proftratis compresso teretibus, articulato-depressis intestiniformibus.

An L. frigidus? de la Tourr. herb. sicc.

Celui-ci ressemble à un paquet de vermisseaux, ou de petits intestins, éparpillés sur les granits seuillerés des hautes Alpes. Ses rameaux sont cylindriques en-dessus, un peu comprimés du côté du rocher, de couleur gris blanchâtre, & comme articulés par des ondulations, rarement ramissés, mais obtus à leur extrêmité. Il vient à Champoleon & ailleurs.

33. LICHEN carneus Tab. LV.

LICHEN saxatilis, soliis semi teretibus imbricatis punc-

tatis apicibus bi & trifidis obtusis.

Celui-ci a quelque rapport avec le précedent, mais il est plus consus, ayant des rameaux plus droits, plus sins, & presque tous bisides ou trisides, quoique obtus à leur extrêmité. Ils sont de couleur de chair vermeille, pointillé en-dedans de leur substance, comme les Lich. coriaces divis. 6.

B. L. carneus, livescens. Tab. LV.

LICHEN foliis prostratis teretibus consuse imbricatis nitidis, apicibus inclinatis bi & trisidis.

000 2

Imbricaria encanta

Celui-ci est une sois plus fin, d'un noir luisant, un peu roussatre. Ils viennent sur les mêmes rochers des hautes Alpes, ainsi que le 32e. Ils ont beaucoup d'affinité, peut-être les deux derniers appartiennent-ils à la même espece?

34. LICHEN stigius? L. Syst. IV. 533.

LICHEN cæspitosus prostratus, foliis compresso-teretibus atro-nitidis confusis.

Lich. imbricatus, foliolis palmatis, atris recurvis. Flor.

suec. 1679. Flor. aconom. I. 132.

Ce Lichen placé par Linné parmi les especes crustacées, écailleuses, &c. présente un gazon très-noir, luifant, comme verni, composé de segmens séparés à leur extrêmité & même un peu fur leur longueur. Il vient fur les rochers granitiques des hautes Alpes en Valgaudemar, Champoleon &c. Il donne une très-belle couleur pourpre, selon Linné.

35. LICHEN fahlunensis L. Syst. IV. 533. Hossin. Lich. 80. T. 17. f. 2.

LICHEN imbricatus, foliolis linearibus dichotomis planinsculis, nigris acutis, scutellis atris. L. Fl. juec.

1078. Web. 251. Huds. 532.

Celui-ci est noir, couleur de maron, comme le précédent, mais ses feuilles sont vraiment applaties, lineaires, laciniées ou ondulées par des inflexions latérales & soutenues. Nos individus sont d'un noir plus soncé, à seuilles plus fines, plus étroites que dans ceux du Bracter envoyés par M. Hofmann, à M. de la Tourrette, ce qui, joint à la couleur, à l'affinité des especes, nous a engagé à le placer ici. Il vient fur les hautes Alpes, fur les rochers granitiques du Valbonnais, du Valgaudemar, &c.

'36. LICHEN radicatus Tab. LV.

LICHEN cinereus, foliolis glomerato mamillaribus, fubius radicatis, tuberculis nigris fondis eminentibus. Ce Lichen forme des grains cendrés, alongés en forme de maniellons bisides, surmontés de quelques tubercules noirs isolés sur leur pied, qui n'occupent que le tiers de leur diamettre. La partie insérieure de tout le Lichen se prolonge en un saisceau deracines sibreuses d'environ un pouce, caractere particulier à cette espece. Il vient sur Chaillol-le-Vieux, dans les sentes des rochers.

37. LICHEN agariciformis LV.

LICHEN albo-carnofus glomerulis pluribus ex eodem

pediculo.

Cette espece est d'un jaune blanc, que l'humidité rend verdâtre, couleur de petit lait non clarissé. Il sorme plusieurs grains charnus, arrondis, adhérens & irréguliers, réunis sur un même support implanté dans les sentes des granits & des quartz les plus durs. Il vient sur Chaillol-le-Vieux & ailleurs.

Obs. J'en ai trouvé une variété, ou peut-être une espece très-voisine, également composée de grains jaunâtres, arrondis, mais plaqués, disséminés sur les rochers, au lieu d'être réunis par petits groupes dans leurs crevasses. On apperçoit des points noirs ensoncés dans sa substance, qui sont peut-être le commencement de la fructification. An Lich. undatus faxatilis, albus calcarius intestinisormis? &c. Hall. Enum. 81. n. 101. dont les plis sont, selon ce savant Auteur, des ensoncemens plutot que des divisions.

38. LICHEN corallinus L. Hoffin, Lich. 40. * Tab. IV. f. 2.

LICHEN crustaceus, tubulis teretibus aggregatis, sæpe apice porosis, fragilibus, contextus.

Lich. leprofus ramosus teres fasciculatus fastigiatus confertissimus albus. L. Mant. 131 OEd. crypt n. 208. Web. 201. Coralloides, corallii minimi facie. Dill. Tab. 17. f. 36.

Cette espece sorme une croute épaisse de trois à cinq lignes, blanchâtre, friable comme celle du veritable agarie, composée de petits rameaux cylindriques, adhérens entr'eux, terminés par une petite concavité ou par

0003

un léger tubercule brun, couleur de gelée lorsqu'il est humecté. Il vient dans le Valgaudemar, à la Chaux & ailleurs dans les endroits stériles, isolés & humides.

39. LICHEN mammillaris. an? L. Bissoides L. var.

Syft. IV. 523.

LICHEN crustaceus cinereus, segmentis articulato-teretibus prostratis, apicibus farinaceis, papillis glabris hyalinis aspersis.

An coralloides minimum fragile madrapora instar nuscens?

Dill. T. 16, f. 28.

B. L. suberosus.

LICHEN crustaceo ramosus cinereo virescens, inserne niger, superne sarinaceus lacunatus, ramulis cristato

trifidis, apicibus nigris.

Ces deux Lichen ont d'un côté quelque rapport avec Ies L. tartareus & le L. muscorum Scop. de l'autre avec le L. pajchalis L. Ils forment une croute fragile, cendrée. pulverulente, parsemée de petits rameaux cylindriques non détachés de la croute, qui sont déprimés, articulés, reparoiisent, s'évanouissent & se terminent par des tubercules farineux, comme dans le L. fagineus L. outre de petits mamelons couleur de corne ou de gelée, qui, en se détachant, laissent des pores ou cavités creuses comme dans la précédente espece. La premiere variété vient sur les schites micacés & granitiques dans le Valgaudemar & aux environs de Mont-Brison. Le second noté B. qui fait peut-être une espece, vient sur les hêtres, les vieux faules, aux environs de Voreppe, de Grenoble, dans le Champfaur, &c.

40. LICHEN paschalis, L. Syst. IV. 557. Œd. Tab. 151. LICHEN fruticulosus solidus, tectus soliolis crustaceis. Flor. suec n. 1120. Weiss. 98. Leers, n. 991. Hall. n. 1963. Emend. IV. n. 2. *

Coralloides crispum & botryoides alpinum Dill. Tab. 17.

£ 33.

Cette espece étoit beaucoup mieux nommée L.

botryoides par Scheuchz. (itin alp. 137.) fon inventeur, que par Linné; mais dès que ce savant est devenu législateur en fait de nomenclature, on ne doit plus changer les noms qu'il a donné aux plantes. Elle forme de petit rameaux, droits ou couchés, ou inclinés, longs d'un pouce à deux, chargés de petits grains cendrés, fragiles en forme de grappes. Le fruit forme des tubercules noirs, & tendres ou bruns. Il vient sur les hautes Alpes, auprès des glaciers, à Sept-Laux, dans l'Oysans, quelquesois le long des torrents, même dans les plaines.

Obs. Il nous reste plusieurs especes à connoitre dans cette division, même de la province; M. de la Tourrette en a un des bords du Rhône, frutescent, rampant, net, brun, ayant plusieurs petits rameaux obtus, disposés par grappe. Charmante espece qui nous a paru tenir le milieu entre les L. rangiferinus & les L. paschalis. L.

Le même auteur en a un autre sous le nom de L. borbonius, parce qu'il lui est venu de l'isle de Bourbon, qui ressemble au L. paschalis L. gresse sur le L. cornutus. L. structure singuliere.

4. Especes ramisies en arbustes, mais comprimées ou foliacées.

41. LICHEN furfuracens. L. Syst. IV. 538. Dill. Tab. 21. f. 52.

LICHEN soliaceus decumbens sursuraceus, laciniis acutis subtus lacunosis. L. spec. 1612. Weiss. 65 Huds. 559.

B. Lobatus. La Tourr Chlor. 35. Hall. 1976. B. Leyf. Hal, n. 1147. B. Web. 241.

Lichen furfuraceus digitatus obtusus, papillis farinaceis obsitus.

Ce Lichen forme plusieurs divisions écartées, cendrées, écailleuses, convexes en-dessus, concaves & noires en-dessous. Leurs divisions sont pointues dans la premiere variété & obruses dans la seconde : celle-là est commune sur les arbres des forêts par-tout; celle-ci vient sur les sapins,

O00 4

les meleses des Alpes, sur le Mont-Genevre & ailleurs; elle est plus rare.

42. LICHEN farinaceus. L. Syst. IV. 539 Dill. Tab. 23 f 63.

LICHEN foliaceus erectus ramofus compressus, verrucis marginalibus farinaceis. L. spec. 1613. Weiss. 64.

Hall. n. 1981.

Cette espece est ramissée, mais plus sinement que la précédente: elle est plus dure, blanchâtre des deux côtés, avec des points sarineux sur la marge. Elle vient sur les arbres dans les campagnes & dans les bois assez communement.

43. LICHEN tinctorius Weib. 241.

LICHEN foliaceus erectus rigidus, laciniis augustis, anastomosantibus extremitatibus acutis.

Lichen pulmonarius alpinus cinereus durior, segmentis-crebris

tenuissime divisis. Mich. 75. n. 6.

Cette espece est droite, ramissée en buisson, d'un gris verdâtre. On appercoit à peine quelques points farineux sur les parties latérales des seuilles: elle vient sur les rochers granitiques du Valgaudemar, du Valbonnois, jusqu'à Malbuisson.

44. LICHEN prunastri. L. Syst. IV. 541. Dill. Tab. 21. f. 55. Vaill. T. 20. f. 11.

LICHEN foliaceus erectiusculus lacunosus albus, subtus tomentosus. L. spec. 1614. Hall. n. 1984. Forsk.

ægipt. 193.

Cette espece approche beaucoup du L. fatinaceus L. mais il est plus lisse, plus droit & verdâtre. Il vient sur l'écorce des arbres, des hêtres, des saules en petite quantité, nous l'avons trouvé à la Chartreuse de Voreppe & ailleurs.

04/. Nous en avons de petites especes ou variétés des Alpes, qui, par leurs extrémités obtuses & courtes, innitent une petite grappe. Elles prouvent l'affinité entre les trois dernieres, qui ne sont peut-être que des varie-

tés. Il me paroit encore que le L. calicaris des auteurs s'en éloigne peu: le nôtre no. 10, nous a paru s'en éloi-

gner davantage.

Forskal & Nieburh. (voy. l. c. & la traduct. Franc. II. 371.) nous ont appris que les Arabes se servent de ce Lichen pour saire du pain, & de la bierre. Nous en avons parlé au commencement de la partie nutritive des Lichen: nous entrerons dans d'autres détails aux art. du L. istandicus & du L. nivalis L.

45. LICHEN ciliaris. L. Syft. IV. 535. Dill. T. 20. f. 45. LICHEN foliaceus erectiusculus, laciniis ciliatis linearibus, scutellis pedunculatis crenatis. L. Spec. 1611. weist. 62. web, 234. Hall. 1980.

Lichen tenellus Web. 235. * Weiss. 63.

Cette espece à demi rampante sur l'écorce des arbres, est remarquable par les cils qui ornent ses extrêmités: elle est divisée en plusieurs rameaux d'un gris noirâtre ou argilleux, mais lisse. Ses tubercules sont noirs, grands, concaves & pédonculés dans la premiere varieté; petits, solides & sessiles dans la seconde que les botanistes cités, regardent comme une espece. Elles viennent sur les peupliers, sur les hetres, les prunelliers sauvages assez communément.

46. LICHEN fraxincus. L. Syst. IV. 539. Dill. Tab. 23. f. 63.

LICHEN foliaceus erectus oblongus lanceolatus, sub laciniatus lacunosus glaber; scutellis sub peduncu-

latis. L. spec. 1614. Weiss. 72.

Ce Lichen est grand, foliacé, à segmens larges, sermes, peu multipliés, remplis de petits ensoncements & de beaucoup de tubercules de même couleur gris blanc. Souvent il part un rameau du tubercule & de l'extrêmité de la plante, comme dans le L. calicaris L.; il vient plutôt sur le hetre que sur le frêne, presque par tout.

Cette espece est si chargée de mucilage, qu'une once de la plante me donna six gros de gelée gris blanchâtre, dense & solide, d'un goût sade, douçâtre, mêlé d'a-

mertume.

* Especes à feuilles jaunes.

47. LICHEN pinastri Scop. carn. n. 1387. Hoffm. Tab. 22. f. 2.

LICHEN foliaceus flavus, marginibus undulatis pulverulentis, nigris punctis aspersis.

Lichenoides lacunosum, lacerum, latius & angustius? Dill. musc. Tab. 21. f. 57.

An Lichen crocatus? L. Syft. IV. 542.

Cette espece a des seuilles jaunes, ondulées, ou froncées comme une fraise sur leurs bords, ou elles sont hérissées d'une poussière, d'un jaune plus soncé, rarement de quelques points noirs, rapprochés, qui prouvent son affinité avec le L. sulphureus de Scheuchz, n. 49. Elle vient sur le bas des meles, des pins de montagne & autres arbres résineux aux environs de Briançon.

48. LICHEN auratus.

LICHEN compresso lacunatus fructiculosus stavus, ramulis pulverulentis acutis, nigro puncto terminatis.

Lichen ramosus aureus, cauliculis planis lacunatis farinosis

cornutis. Hall. hist. n. 1674 *.

Ce Lichen que Haller, ainsi que M. de la Tourrette (dans son herb.) ont soupçonné être une varieté du L. hirtus L.I, en seroit plutôt une du L. farinaceus L. dont il approche par son port; mais sa belle couleur jaune, ses rameaux pointus, pulvérulents, terminés par un, deux ou trois points noirs, le distinguent de tous les autres. Il vient sur les meleses aux environs de Briançon : j'en ai trouvé sur la charpente seche du pont d'Aubesagne dans le Champsaur, qui est construit du même bois & depuis plus de trente-fix ans. Seroit-il propre au melese ? Ses semences très-fines se seroient-elles conservées aussi long-temps dans les pores du bois? Voltigent - elles jusqu'à dix lieues aux environs des bois qui nourrissent la plante ? C'est ce que nous n'oserions décider. Aubesagne est éloigné de près de six lieues du pont du Fossé d'où les bois du pont ont été tirés, & le Lichen en question ne se voit pas ailleurs.

49. LICHEN nivalis Tab. LV. Scop. n. 1386. L. Syst. IV. 537. Sulphureus prosp. 54. L. juniperinus Fossm. 101. T. 22.

LICH. foliaceus adfcendens, laciniatus crispus glaber lacunosus albus (luteus) margine elevato (puncato)

Linn. Spec. 1612. Hall. hist. n. 1977.

Lich. pulmonarius saxatilis eleganter sulphurei coloris Scheuchz, it. 514. Hall. enum. 76. n. 71 *.

B. Lichen nivalis Ederi Tab. 227.

Lichen foliaceus erectus lacunatus albus apicibus ferratis. Le L. nivalis fait une seuille froncée, roulée sur ellemême comme une chicorée frisée: il est petit, soliacé, découpé avec des rameaux compliqués, embarrassés les uns dans les autres, très-difficiles à voir & à décrire. Ils se terminent constamment par plusieurs points noirs ou bruns, rarement par des pelta ou fruits bruns assez grands, ayant une marge ondulée ou crenelée. La premiere variété n'a qu'un pouce; elle est toussue & constamment jaune, à moins qu'elle n'ait été macerée par les brouillards humides & presque continuels des hautes Alpes, ou par les pluies & l'hiver. Le seconde a un pouce & demi à deux, elle est plus droite, blanche, à rameaux paralleles, fouvent adhérents, terminés par des dentellures & des points. Je ne l'ai jamais vue en fruit, elle fait peut-être une espece distincte. La premiere est très-commune parmi les paturages élevés & stériles de la province, la seconde se trouve sur Tailleser & ailleurs sur la Matcysine.

La premiere variété donne à l'eau un extrait jaune, gelatineux & très-odorant, qui évaporé jusqu'à ficcité, conserve une odeur suave de miel frais pendant plusieurs années. Je l'ai employé en décoction à la dose de demi once dans deux livres d'eau, pour les phtisiques avec un soulagement marqué: je la crois meilleure, ou au moins plus active & plus antiseptique que l'espece suivante.

50. LICHEN islandicus L. Syst. IV. 536. Amæn. I.
132. & II. 40. * Cramer dissert. erlang. 1780 *.
LICHEN foliaceus adscendens laciniatus, marginibus

elevatis ciliatis. L. spec. 1611. Fl. suec. 1085. Mar. med. 228. Scop. carn. n. 1385. Ann. histor. nat. II. 107. * Hall. hist. n. 1978. Enum. 75. Dill. T. 28. f. 111. Ed. T. 155.

B. Lichenoides evengii folia referens, tenuioribus & crif-

pioribus foliis. Dill. T. 29 f. 112.

Ce Lichen est dur, roide, soliacé, mais coriace, presque cartilagineux. Ses seuilles sont découpées & ramifiées en buisson, terminées par des bisurcations courtes & ouvertes, ayant un bord relevé en goutiere, garni de cils roides & réguliers. Elles sont lisses des deux côtés, rouges à leur base, un peu livides ou plombées en dessus, jaune-sauves & tachetées avec des sossetes blanchâtres en dessous. Le fruit est rare; il vient sur les bords par disques ou par plaques épaisses & brunes, chatonnées par un bord granulé ou frangé, & ridées en dessous. Il est terrestre & vient sur les montagnes, dans des endroits secs & sroids battus des vents presque par tout, au Col de Larc, aux environs de Grenoble, dans le Gapençois & ailleurs.

Ce Lichen est amer, nutritif, pectoral, un peu laxatif & antiseptique. En Islande, on en sait une espece de gruau ou de semoule, qui sert au potage; mais il faut le faire cuire long-temps, pour lui enlever son amertume; chez nous on en fait des tisanes bechiques, pectorales, nourrissantes, &c. pour prolonger la triste existence des phtifiques, des poitrinaires, &c. On peut charger cette décoction plus ou moins, en raison des forces digestives & de la fievre plus foible ou plus forte: on les édulcore avec le firop violat, avec le fucre rosat, le cachou, le sirop de capillaire, le lait, &c. on peut aussi les rendre plus antiseptiques, avec les bourgeons des sapins ou autres bois réfineux, avec les baumes naturels à petite dose, les pilules de Morton, le kina, &c. Ce remede hate la convalescence des pulmoniques, à la suite de la vomique, ou autres abcés de la poitrine, qu'il déterge par son amertume legere & laxative, mêlée de beaucoup de mucilage gommeux; mais il est inutile de compter

Classe XIII. Sect. 4. Cryptog. Les Algues. 957 resoudre des phrisses tuberculeuses & suppurantes avec ce remede. Il a échoué aussi dans les phrisses glaireuses, par atrophie ou marasme colliquatif des poumons.

5. Especes foliacées, libres pulmonaires, &c.

51. LICHEN pulmonarius L. Syst. IV. 537. Dill. Tab. 29. f. 113. Fuchs. hist. 631. Camer. epit. 783. C. B. pin. 361. Math. 1039. Lugd. 1327. ed. fr. II. 216. Dal. pharm. 64.

LICHEN foliaceus laciniarus obtusus glaber: supra lacunosus, subtus tomentosus. L. spec. 1612. Fl. suec.

1087. Hall. n. 1986. Scop. 1392.

La pulmonaire de chêne, vient plus souvent sur le hetre. C'est une expansion membraneuse, soliacée, d'un vert-sauve, jaunâtre, chargée de rides & de sosses en dessus, bosselée, velue & couleur de biche en dessous. Le fruit vient sur les bords, par petites plaques nombreuses, mais elles existent rarement. Elle vient par tout dans les sorêts sur les vieux arbres.

Les anciens ayant cru appercevoir quelque ressemblance. entre les marbrures de cette plante & celles que présente la surface extérieure d'un poumon adulte, la crurent propre pour les maladies de cet organe. L'expérience a en partie prouvé la bonté du remede, sans justifier le motif qui l'a dirigée. la plante précédente a été employée avec plus de succès encore: elle est du même genre; mais n'ayant pas la même figure ni la même couleur. les premiers auteurs qui l'ont mise en usage, ont d'abord été forcés de recourir a cet aliment dans des pays déserts. dépourvus de tout autre vegetal : ils en firent un remede. en voyant l'embonpoint, l'air de santé qu'acquerroient les animaux placés dans des paturages, sur des montagnes, où abondoit cette plante; c'est ainsi que la bonhommie des uns, la nécessité des autres, la fausse crédulité des siecles d'ignorance, ont sourni des remedes assurés. à un fiecle éclairé, qui n'a pas moins multiplié les infirmités que les remedes.

52. LICHEN caninus L. Syft. IV. 545. Dill. T.

27. f. 102.

LICHEN coriaceus repens lobatus obtusus planus, subtus venosus villosus pelta marginali adscendente L. fpec. 1616. Fl. suec. 1100. Mat med. 229. Weiss. 78. Web. 269. * L. amæn. II. II2.

Lichen terrestris cinereus. Rai hist. 227. cat. angl. 285

Syn. 76. Dal. 65.

B. Lichen polydactylon Neck. musc. 85. Web. 270. Dill. Tab. 28. f. 107.

C. Lichen caninus B. rusescens Web. 269. Weiss. 79.

Dill. Tab. 27. f. 103.

Ce Lichen est appellé caninus, à cause des vertus propres à guerir la morsure des chiens enragés, il est le plus commun de tous, auprès des bois, dans les terres incultes ombragées & dans les fossés. Il est foliacé. d'un gris cendré étant sec, verdâtre ou brun, étant humecté: en dessous, il est velu, garni de veines & de quelques racines: ses feuilles ont rarement plus d'un pouce de diametre; mais elles sont nombreuses & se repetent en se propageant, leur bord se termine par des fruits, ou écussons oblongs, roulés en-dessus, de couleur brune ou basanée.

Les deux varietés B. C. sont plus petites, divisées par des digitations plus profondes, plus nombreuses & plus relevées, terminées par des écussons plus nombreux & plus petits. On les trouve dans les bois de Briés, d'Echirolles, près de Vizille; je doute si le L. aphtosus L.

545, n'est pas une variété de cette espece.

On employe la plante en poudre, à la dose de demi gros à un gros, seule ou mêlée avec des plantes ameres en poudre, le matin à joûn & même deux fois par jour pendant un mois; mais il est bon d'avertir qu'il ne faut pas compter sur la sécurité de ce remede, contre une maladie aussi cruelle. La salivation mercurielle a paru plus fûre: la cauterifation de la plaie, au moyen du beurre d'antimoine, ou de la dissolution de cautere. qu'on entretient pendant long-temps, est plus sûre encore.

53. LICHEN aphtofus L. Syst. IV. 544. Dill. Tab. 28. f. 106.

LICHEN coriaceus repens lobatus obtusus planus, verrucis sparsis, pelta marginali adscendente. L. spec. 1616. Fl. suec. 1098. — Mat. med. 229. Weiss. 80.

Scop. n. 1390. Web. 267.

Cette espece est glauque, cendrée, comme la précédente, mais sa seuille est large d'un pouce & demi à deux, plus mince, verte étant humectée, & chargée de petites aspérités ou verrues noirâtres en-dessus. Elle vient parmi les bois, les sorêts de sapin, à la grande Chartreuse, à Premol & ailleurs.

54. LICHEN resupinatus L. Syst. IV. 544. Dill. Tab. 28. f. 105.

LICHEN coriaceus repens, lobatus, peltis marginalibus posticis. L. spec. 1615. Fl. suec. 1096. Web. 266.*

Cette espece est foliacée, assez semblable à la précédente, mais plus mince, lisse, verdâtre ou plombée endessus & blanchâtre en-dessous. Les fruits ou écussons, sont vraiment en dessous à l'extrêmité des seuilles, caractère singulier & qui le distingue! puisque la partie de la seuille qui leur correspond en-dessus, ne disser pas de celle qui lui est contigüe. Ces écussons sont plus larges que longs, autre caractère particulier à cette espece. Il vient à la grande Chartreuse: il est rare.

Obs. Il ne faut pas prendre les variétés de la 52.º pour celui-ci, quoique leurs écussons se renversent souvent, attendu qu'en les redressant avec la main ou par le moyen de l'humidité, ils se trouvent en-dessus, tandis que dans celle-ci, au contraire, ils sont vraiment sur le dessous de la seuille dans son état naturel.

55. LICHEN horisontalis L. Syst. IV. Dill. Tab. 28. f. 104 Ced. Tab. 533.

LICHEN coriaceus repens planus, subtus avenius, pelris marginalibus horisontalibus. L. Mantiss. 132. Web. 270. Hall. n. 1991.

960 Histoire des Plantes de Dauphine.

B. Lich, nebulosus.

LICHEN nebulojus coriaceus, madore plumbeus, nitidus, inferne suscus punctis albis reticulatus, peltis transversaliter ellipticis horisontalibus,

C. Lich. punctatus.

An Lich. pulmonarius digitatus ericetorum late virens, nigris punclis notatus? Rupp. Jenn. 23. II. 349.

D. Lich, scrobiculatus?

LICHEN alpinus foliaceus atro fuscus, inseparabilis fragilifque.

Je rapporte ici quatre variétés, qui font peut-être autant d'especes différentes. Toutes ont des seuilles minces, dures, brunes ou noirâtres, lisses & souvent fragiles.

La premiere est un peu grifâtre, ainsi que la seconde: celle-là a de grands écussons horisontaux à sa

marge. Elle vient à la grande Chartreuse.

La seconde, présente un reseau noir & blanc en dessous, d'ailleurs elle lui ressemble. Elle se trouve aussi dans les bois de la Chartreuse.

La troisseme est mince, noirâtre, comme brulée & perforée de petits points; elle est plus fragile. Elle vient dans les bois à Premol & ailleurs.

La quatrieme enfin est mince & fragile, quoique dure, composée de petites seuilles en gazon, très adhérentes en-dessous: Je n'ai pas vu le fruit. Elle vient sur les hautes Alpes, au Nord, en Valgaudemar, sur Chaillol-le-Vieux, &c.

56. LICHEN sylvaticus L. Syft. IV. 546. Dill. Tab.

27. f. 101.

LICHEN coriaceus repens, laciniatus, lacunosus, peltis marginalibus adfcendentibus, Hudf. angl. 547. Leers. Herb. n. 977. *

Lich. tacunatus exasperatus, inferne villosus & scutel ifer. Hall. n. 1987. L. polyschides Neck. musc. 84.

Lichen pulmonarius saxatilis, susco rusus, receptoculis forrum albidis. Mich. Gen. 84. Tab. 43.

Cette espece differe essentiellement de toutes les autres; elle

elle est mince, brune, fragile, comme la variété de la précédente, mais ses seuilles larges de trois à quatre pouces & libres, sont six sois plus grandes. Elles sont remplies de fossettes en dessus : en dessous elles sont velues, roussatres, garnies de sossettes blanchâtres, d'où sortent des petits grains sphériques d'environ un quart de ligne de diametre. Elle vient dans les bois à la grande Chartreuse, à Premol, à Tailleser, &c. Il est terrestre, son fruit est marginal, petit & très rare.

Obs. Cette plante, rensermée dans les herbiers, y contracte une odeur sétide, insecte & particuliere, approchante de celle des arroches pendant la premiere année, elle ne montre pas cette odeur en la cueillant; elle la perd au bout d'un certain temps, & la reprend, quoique moins sortement, étant humectée. Leers a observé cette odeur & Micheli a sait graver les grains ronds qui sont en dessous, ainsi que leurs cavités, de maniere qu'elle est bien connue par ces caracteres. Elle mériteroit le nom de L. satidus. M. de la Tourrette a dans ses herbier un Lich. rusescens de l'Isle de France, qui a les mêmes caracteres en dessous, mais il est gris-luisant en dessus & sait une autre espece voisine.

57. LICHEN venosus L. Syst. IV. 544. Dill. Tab. 28. f. 109.

LICHEN coriaceus repens, ovatus planus, subtus venosus villosus, peltis marginalibus horisontalibus.

L. Spec. 1615. Weilf 82.

Cette espece est des plus petites. Sa seuille ordinairement solitaire, a six ou huit lignes. Elle est verte en dessus, un peu cendrée étant seche, branche, velue, avec des veines noires en dessous, terminée par de petits écussons horisontaux, arrondis. Elle est terrestre & vient dans les bois parmi les sapins, à Premol, dans le Champsaur, &c.

58. LICHEN croceus L. Syst. IV. 547. LICHEN coriaceus repens, subrotundus planus, subtus Tom. III. Ppp venosus villosus, croceus, peltis sparsis adnatis. L. spec, 1616. Fl. Lapp. 443. T. H. f. 3.

Lich. alpinus viridis, subtus aurantius, scutis nigris planistimis. Hall. enum. 63. Emend. VI. n. 1. hist. n. 1994.

Une belle couleur jaune constante en dessous, caractérise cette espece. Le dessus est vert ou cendré: les écussons sont bruns, larges, placés sur le disque de la feuille même. Elle vient sur les hautes Alpes, au Nord. Terrestre.

59. LICHEN saccatus L. Syst. IV. 547. Dill. Tab. 30. f. 121.

LICHEN coriaceus repens fubrotundus, peltis depreffis, snbtus saccatis. L. spec. 1616. Fl. suec. n. 1102. Huds. ed. II. 548.

Lichen immersus Huds. fl. Angl. ed. I. 453.

Cette espece est terrestre & vient auprès ou dessus les rochers granitiques, couverts de peu de terre. Il est gris cendré, adhérent. Les fruits sont des points noirs, assez grands, ensoncés dans la substance de la seuille, faisant autant de bossettes ou petits sacs en dessous. Il n'est pas rare sur nos Alpes, à Saint-Hugon & ailleurs.

Obs. Le Lichen pustulatus L. Syst. IV. 548. le Lich. glaucus L. Syst. IV. 542. & le Lich. perlatus L. 547. ont été trouvés par MM. de la Tourrette & de Bournon aux environs de Lyon. Je les présume en Dauphiné, quoique nous ne les ayons pas encore rencontrés. Les deux derniers sont gris blanchâtres, le glaucus est plus luisant: les pustules du premier le seront reconnoitre aisément à ceux qui le rencontreront.

6 Especes cartilagineuses, plus épaisses, souvent ponctuées.

60 LICHEN miniatus L. Sytt. IV. 548. Dill. Tab. 30. f. 127. fcop. Ann. II. 68. Œd. Tab. 532. LICHEN umbilicatus gibbus punctatus, fubtus fulvus! L. spec. 1617.

Lich. pulmonarius alpinus cinereus punctatus. Hall. enum. 75. T. 2. f. 2. hift. n. 1999. Tab. 47.

Cette espece forme des seuilles isolées, ou trois à trois, dures, cendrées, coriaces, relevées & concaves en sorme de soucoupe ou de coquillage irrégulier, ponctuées en dessus, un peu jaunâtres ou rougeâtres en dessous. On remarque des points ronds sphériques & jaunâtres parmi l'épaisseur de sa substance, ainsi que dans les deux suivants. Je n'ai pas vu d'autre fruit. Il vient sur les vieux murs & sur les rochers parmi les montagnes.

61. LICHEN poliphyllus? L. Syst. IV. 550. Spec. 1618. Hall. n. 2001. (1)

LICHEN umbilicatus poliphyllus, utrinque lævis, cinereo fuscus.

Lichenoides imbricatum luridum? Dill. Tab. 30. f. 128. Cette espece approche beaucoup de la précédente, quant à la substance & à la couleur, mais ses seuilles plus petites, sont plus nombreuses, sorment des gazons, ou tousses consuses & écailleuses. Elles sont plus obscures & même noirâtres, sur-tout en dessous. Leur substance est parsemée de points semblables, correspondants à des grains sphériques, nichés dans la substance de la seuille, mais plus gros que dans la précédente espece. Il vient sur les rochers, les vieux murs exposés à la pluie, à Sigoyer & ailleurs.

62. LICHEN deustus L. Syst. IV. 549.

LICHEN umbilicatus, undique lævis (cartilagineoexilis cinereo fuscus) L. spec. 1618. Web. 260. * Cette espece est soliacée, cartilagineuse comme les précédentes & les suivantes, mais elle est lisse, plus mince, & n'a ni les points des premieres, ni les aipé-

⁽¹⁾ Haller n'a donné aucune figure de ce lichen, quoiqu'on ait cité dans son nomenclator, pag. 182, & dans le syst. de Reich. la fig. 5°. de la tab. 47 qui appartient aux especes gélatineuses.

rités, ni les racines des dernieres. Elle est grise ou noirâtre. Elle vient sur les murs, sur les rochers, parmi les vallées des montagnes dans le Champsaur &

ailleurs.

Obs. Je ne connois aucune fig. qui représente ce Lichen. Celle de Vaill. Tab. 21. f. 14. représente mieux le L. miniatus, quoique Micheli p. 101. l'ait critiquée. D'un autre côté, les L. de Fontainebleau envoyés par M. de Jussieu à M. de la Tourrette présentent deux especes distinctes. L'une lisse, semblable à la nôtre: l'autre ayant des grains chagrinés, très-fins, d'un grisnoir, entierement dissérent des varietés du L. miniatus & de toutes nos especes. Je ne releverai pas les consusions dans lesquelles les variétés du L. miniatus entraînerent le grand Haller (emend. III. 19.) en voulant rapprocher les figures 117. 128. 129, &c. de Dillenius. Nous pensons qu'il vaut mieux citer les auteurs à propos, que de les critiques.

63. LICHEN decussatus Tab. LV.

LICHEN cartilagineus inserne niger, superne suscus, segmentis quaternis, transversim rugosissimis.

An Lichenoides atrum, corii perfici instar exasperatum?

Dill. Tab. 30. f. 119.

Ce Lichen est soliacé, cartilagineux, noirâtre, lisse en dessous; le dessus est composé de trois, quatre, rarement de cinq segmens de cercle, qui, s'élargissant en sorme de coin, présentent entr'eux une espece de croix vers le milieu, & sont chargés de plis reticulaires, & transversaux, sormés par le soulevement de l'épiderme plus étendu de ce côté là. Il porte rarement quelques fruits, par gros points noirs sur la marge. Il croit sur les rochers granitiques des hautes Alpes, du Valgaudemar, de Champoléon, de Chaillol-le-Vieux, &c.

64 LICHEN velleus L. Syft. IV. 548. in litt. ad D. la Tourr. Dill. Tab. 82. f. 5.
LICHEN (cartilagineus, atro-cinereus) umbilicatus,

Classe XIII. Sec. 4. Cryptog. Les Algues 965 subrus hirsutissimus. Linn. spec. 1617. Hall. n. 1997.*
Web. 264. *

B. LICHEN polyrhisus L. Syst. IV 550. Dill. Tab.

30. Weiff. p. 81. (1)

.C. LICHEN erosus Weib. 259.

D. LICHEN. corneus la Tourr. Chlor. 36. Dill. Tab. 29, 116.

Lichen proboscideus? Jacq. misc. aust. II. 80. Tab. 9. s. 2.(2)
Cette espece est cartilagineuse, à grandes & larges
seuilles, un peu concaves, d'un gris cendré en dessus,
ayant, par intervales, des fruits par points noirs, inégaux, irréguliers, composés de lignes circulaires ou
concentriques, souvent avec un pore triangulaire dans
leur centre. La face inférieure est brune dans la premiere variété, pâle ou sauve dans les dernieres, toujours
bien garnie de racines noires, bisurquées vers la marge.
Il vient sur les rochers granitiques & micacés des hautes
Alpes, sur Chaillol-le-Vieux, dans le Briançonnois,
le Valgaudemar, &c.

Obs. L'étude suivie de plusieurs individus, cueillis en Dauphiné, en Savoye & en Suisse; l'inspection que M. de la Tourrette nous a permise de ses herbiers & de ses notes, ont autorisé la réunion des variétés que nous

venons de rapporter.

65. LICHEN fragilis Tab. LV. Scop. n. 1402. * L.

crassus? Hossmann, 91. T. XIX.

LICHEN pulmonarius faxatilis farinaceus, major, foliis crassis, subrotundis è cinereo virescentibus, inferne albis, receptaculis slorum subrusis, (immersis) Mich. 94. * Tab. 51, s. 1.

(1) La description de cet auteur semble rapprocher cette plante de notre Lich. decussations; mais nous n'avons jamais vu de racines

a ce dernier, qui tient seulement par son centre.

⁽²⁾ L'espece de ce nom dans Linné, syst. IV. 549, figurée dans Dillen T. 20, s. 42, porte des fruits dilatés & élevés en forme de trompe, qui le rendent en apparence très-différent de celle dont nous venons de parler. Linné, amæn. II. 40, dit que les Canadiens pressés par la faim, se nourrissent de cette plante.

Cette espece sait une croûte épaisse, verdâtre, farineuse, composée de segmens irréguliers, séparés par des plis ou des sentes, posés bout à bout, sans se croiser les uns sur les autres. Ces segmens, ont dans leur substance des truits rougeâtres, plus ou moins grands, qui ont jusqu'à deux lignes. Ses seuilles sont fragiles, blanches endetsous, & très-adhérentes sur les pierres un peu terreuses. Il vient sur les pierres calcaires, à Grenoble, à Seissins, dans le Champsaur, le Gapençois, il approche peut-être des crustacés, du caspitosus N. du lentigerus Wb, à côté duquel Micheli l'a placé, mais il est plus simple, plus dur & plus épais.

66. LICHEN punctatus. Tab. LV.

LICHEN crustaceus monticulatus crassus, albo punc-

tatus fegmentis imbricatis.

Celui-ci ressemble au précédent. Il est crasse, épais, blanc-sale, pointillé de noir, un peu écailleux. Je n'ai pas vu le fruit. Il vient sur les montagnes de Champoléon.

67. LICHEN squamatus Dill. Tab. 30. n. 134. LICHEN crustaceus crassus, squamato - imbricatus, tuberculis-nigris.

Lichen pulmonarius saxatilis, viridis, foliis vix conspicuis squammatis sibi incumbentibus, receptac, nigris, Mich.

101. Tab. 54. f. 4.

Ce lichen est formé de petites seuilles épaisses, verdâtres, un peu écailleuses, les unes sur les aurres, ayant une ou deux lignes de largeur, portant pour fruit des points noirâtres prominents. Il vient aux environs de Grenoble & ailleurs, dans les sentes humides des pierres & des rochers.

68. LICHEN clypeatus Dill. Tab. 30. f. 135. Hall.

LICHEN crustaceus, fragmentis subsolitariis angulosis, tuberculis nigris marginalibus.

Lichen pulmonarius terrestris Clypeatus minimus & indivisus virescens. Mich. 101. Tab. 54. f. 3.

Il est composé de l'assemblage d'une infinité de fragmens irréguliers, d'une ligne à trois environ, verdâtres, fragiles, séparés les uns des autres, ayant sur leur marge des points noirs & prominents. Il vient auprès de Grenoble, parmi les sentes humides des rochers de Chalemont, & ailleurs.

7. Especes à seuilles renslées gelatineuses, noirâtres, qui absorbent facilement l'humidité, s'enslent, grossissent, &c.

69. LICHEN candidus Web. 193. * L. mezenteriformis. la Tourr, herb.

LICHEN faxatilis undatus, albissimo villo tectus, scutellis atris. Hall. Enum. 81. n. 102. hist. n. 2028.

Ses feuilles ne sont, pour l'ordinaire, que des grains arrondis, blancs, farineux, qui s'étendent progressivement en croissant, en serpentant & même quelquesois en maniere de fraise, ce qui a fait que M. de la Tourrette l'a appellé mazenterisorme. Les fruits sont des pelta ou tubercules latéraux, concaves, noirs ou cendrés avec un cercle blanc autour. L'eau ne change pas sa couleur extérieure, mais elle le verdit intérieurement & le fait rensier. Il vient sur les montagnes, parmi les sentes, humides, à Grenoble, à Corp, &c.

70. LICHEN opuntioides Tab. LV. L. fedifolius? Scop. n. 1408. L. granulatus? L. fil. 450. L. polymorphus. Hoffm. an L. fluviatilis? Hudf. 536.

LICHEN foliis cylindrico-revolutis, viridibus, postice albis, tuberculis lateralibus nigris, intus lanatis.

Lichen pulmonarius gelatinosus, opuntioides exiguus fontanus, griseo-fuscus segmentis brevioribus teretiusculis, Mich. 88. n. 15.

Lichenoides gelatinosum opuntioides? Rai. Syn. III. 72. Ses feuilles vertes forment plusieurs mammelons arrondis & obtus, réunis par faisceaux parsemés de petits tubercules noirâtres. La dessication les raccornit & les

Ppp 4

rend cendrées: elles sont spongieuses en-dedans. Il vient par-tout le long des eaux, parmi les limons sablonneux, auprès des rivieres.

71. LICHEN evanidus. Tab. LV.

LICHEN gelatinosus, crusta persiccitatem evanescente,

ruberculis niveis prominentibus sphæricis.

C'est bien le plus singulier & le plus invisible de cette division. Sa substance consondue par sa finesse & par sa couleur brune avec la terre, rensse, & paroit un peu, étant humecté, mais de petits globules blancs, pulvérulents, dont les plus grands ont à peine une ligne de diametre, se montsent toujours. Ils sont adhérents par le tiers de leur diametre. Il vient parmi les rochers de la Bastille près de Grenoble.

72. LICHEN acrochordon Tab. LV.

LICHEN gelatinosus minimus, soliis suscis teretibus,

obtule incrassatis sæpe divisis.

Il est noir, terrestre, très petit. L'eau le grossit des deux tiers, en deux minutes. Il sorme des mammelons assez semblables aux papilles de ces verrues, connues sous le nom de cors, ou acrochordon par les anciens. Rarement ces mainmelons se divisent en deux ou en trois. Il vient sur les montagnes, sur les murs, aux environs de Grenoble.

Obj. J'ai trouvé sur les montagnes de Vallouise un Lichen terrestre cendré & pulvérulent, bien garni de points noirs, lisses, d'ailleurs très-voisin des especes précédent., je le nommerois volontiers Lichen bissoides, car il est très-petit.

73 LICHEN granulosus.

LICHEN terrestris, crustaceo granulosus, atro cinereus.

Il est si petir, que je le crus d'abord un bissus, mais à la loupe, je vis une croute noire, portant plusieurs mammelons, noirâtres, renssés, arrondis & un peu cendrés. L'equ le rensse, mais ne change pas sa couleur.

Il vient sur les gazons des Alpes, que le froid de l'hiver a fait mourir, au col de l'Arc & ailleurs.

74. LICHEN caruleo nigricans.

M. de la Tourrette avoit ainsi nommé dans ses herbiers, un petit lichen terrestre, qui vient par grains arrondis, un peu renssés à leur extrêmité, d'un noir bronzé ou bleuâtre. Il vient sur les tuss le long du Rhône & ailleurs.

75. LICHEN crenatus Tab. LV.

LICHEN alpinus crustaceo imbricatus, virescens, margine subtus albo, peltis atris, margine crenulato albo.

Ce lichen est petit, épais, à segmens linéaires, crenelés, d'un vert soussée en-dessus, d'un noir luisant en dessous. Les tubercules naissent vers la commissure des seuilles, sont noirs, planes, avec une marge blanche, crenelée Il vient à Champoléon sur les Alpes, dans les sentes des rochers.

76. LICHEN pantospermus Tab. LV. an? L. pezizoides Hossin. 47. T. 7. s. 6.

LICHEN crustaceus carneus; lobato angulosus, raro

punctatus.

Cette espece approche plus du L. fragilis, n. 65, que d'aucun autre. Il est composé de plaques rougeâtres, irrégulieres, qui ont la couleur & la consistance des petta ou fruit, plutôt que des seuilles. On trouve rarement sur leur surface un ou deux points noirs, qui paroissent être des spharia, plutôt que le fruit de ce lichen. Il vient sur les hautes Alpes, sur le col de l'Echauda, en Vallouise. M. de Bournon l'a trouvé sur les granits du Foretz.

77. LICHEN bibulus. an L. fluviatilis? Huds. 536. Dill. Tab. 19. f. 28.

LICHEN cinereo nigrescens, ramoso prostratus, extremitatibus obtusis intus cavis.

970 Histoire des Plantes de Dauphiné.

Il est noir étant humesté, grisatre étant sec, & se gonse promptement par l'eau. Ses rameaux sont découpés en plusieurs segmens, comme le L. physodes, mais il est creux en-dedans. Il vient sur les rochers aux environs de Vienne. M. de Bournon l'a trouvé à Montbrison.

78. LICHEN frustulatus.

LICHEN minimus cinereo virescens, segmentis squammisormibus tuberculis, gelatinosis nigris, siccitate

inconspicuis.

C'est peut-être le dernier chainon des L. gelatineux? Ses seuilles sont des segmens irréguliers, ovales ou bisides, de demi-ligne de largeur, cendrés, très-verts étant humectés, portant des tubercules noirs prominents, qui s'affaissent & disparoissent par la dessication, & ne paroissent plus que comme des taches d'encre. Il vient parmi les rochers de la porte de France, à Grenoble, &c.

79. LICHEN tricolor Tab. LV.

LICHEN gelatinosus, rimosus suscus, margine atro

cærulescente ciliato, punctis nigris confertis.

L'œil nud ne voit d'abord qu'une croute d'un noir bleuâtre. La loupe fait appercevoir des points noirs sur son milieu; vers les bords, des rides élevées en sorme de circonvolutions d'intestins, & ensin des cils à la marge qui s'élevent souvent d'une demi-ligne. Le milieu est bleuâtre, les cils sont noirs & les plis ou rugosités élevées, placées entre deux, sont brun-soncé. Il vient sur les rochers calcaires aux environs de Grenoble.

80. LICHEN fascicularis L. Syst. IV. 543. Dill. Tab. 19. f. 27.

LICHEN imbricatus, foliolis palmatis erectiusculis, scutellis terminaliter turbinatis, fronde majoribus.

Huds. 536. Web. 256.

Cette espece sait des seuilles noirâtres, membraneuses, froncées & découpées d'une maniere très-irréguliere. De leur marge s'élevent des petits tubercules rougeâtres,

Classe XIII. Sect. 4. Cryptog. Les Algues. 971

portés sur des portions cylindriques ou anguleuses de la feuille, d'une demi-ligne à une ligne, qui tiennent lieu de pédoncules. Il vient sur les arbres, dans les sentes humides des pierres calcaires, dans le Champsaur & ailleurs.

81. LICHEN cristatus? Tab. LV. L. Syst. IV. 533. Dill. Tab. 19. f. 25. & 26.

LICHEN gelatinosus sugax, atro virens, ramoso-simbriatus, subtus apice radicatus, tuberculis nigris.

Celui-ci s'éleve & se ramisse un peu : ses rameaux sorment des segmens frangés, découpés, même digités de cinq à six lignes, du milieu desquels naissent des tubercules bruns un peu rougeâtres, souvent surmontés par des fragmens de seuilles en maniere de couronne, caractère du L. chrysophtalmus L. 535, que nous n'avons pas. Il vient aux environs des remparts de Grenoble, près la porte de France.

82. LICHEN aculeatus, an L. Dillenii. Tab. 19. f. 34. LICHEN fubfquamofus, cinereo-virescens, tuberculatus, pulverulentus & aculeatus.

Il milite entre les gélatineux & les crustacés; il est petit, brun-cendré, verdit par l'humidité, bosselé endessus, écailleux & pulvérulent, entre des pointes blanches, divergentes, coniques sur les tubercules & sur les extrêmités des écailles. Il a aussi des radicules noires &

plus longues que ces pointes. Il est terrestre & vient sur les butes élevées aux environs de Grenoble.

83. LICHEN crispus. L. Syst. IV. 533. Dill. Tab. 19. f. 23. & 26 la Tourr. chlor. 35.

LICHEN imbricatus foliis lobatis truncatis crenatis atro viridibus scutellis concoloribus. Huds. 535. Neck.

musc. 85. Hall. n. 2037.

Ses feuilles s'étendent à un pouce environ & se terminent par des segmens crenelés & ondulés. Il a, en outre des pelta d'un rouge brun qui affectent souvent les bords, des tubercules gélatineux sur son disque, qui le rendent inégal. Il vient sur les noyers, presque par-tout, dans les temps & les lieux humides.

84. LICHEN granosus Dill. Tab. 19. f. 24.

LICHEN imbricatus foliolis oblongis lobatis incifis, cinereis lævibus scutellis nigris, margine granulato.

Schreib. Spicil. 1122.

Ce lichen est écasseux, verdâtre, ou gris bronzé: il porte en-dessus plusieurs aspérités, outre ses tuber-cules. Sa couleur pâle le distingue des autres gélatineux qui sont tous noirâtres. Il vient sur les noyers & autres arbres.

85. LICHEN lactuca. Web, 252. Dill. Tab. 19. f. 20. LICHEN gelatinosus membranaceus, exasperatus convolutus, atro-viridis, scutellis rubris. Hall. n. 2037.

Celui-ci forme une seuille large d'un pouce, noirâtre, chargée de rugosités, rarement de tubercules d'un rouge brun. Son bord est rond, presqu'entier & arrondi. Il vient aux environs de Grenoble sur les noyers.

86. LICHEN papiraceus.

LICHEN foliaceus lobatus, niger, exilis, inferne sub

hirfutus superne lævis.

C'est le plus mince de tous les gelatineux: il est lisse & approche un peu du L. deustus: je n'ai jamais vu le fruit. Il vient sur les saules, les noyers & autres arbres aux environs de Grenoble.

87. LICHEN exasperatus. an? Hall. 2033.

LICHEN faxatilis foliaceus nigerrimus, crispus exas-

peratus.

J'ai trouvé celui-ci sur Chaillol-le-Vieux. J'ignore s'il peut appartenir au L. deusus L. Il m'a paru avoir du rapport avec les gélatineux.

88. LICHEN tremelloides Weiss. 52. * Dill. Tab. 19. f. 32. 33. & 31. LICHEN foliaceus membranaceus erectiusculus, mar-

Classe XIII. Sed. 4. Cryptog. Les Algues. 973

gine crifpo lacinulato, scutellis concavis fulvis.

Huds. 537. Hall. 2032.

Cette espece sait des seuilles laciniées, alongées; froncées sur les bords, quelquesois écailleuses, portant de petits tubercules rougeâtres, mais très-petits vers leur marge. Elle est très-noire. Elle vient sur les noyers principalement, par-tout.

89. LICHEN cassius an? L. aruginosus? Scop. n. 1368.
LICHEN crustaceus imbricatus, albido cinereus, scutellis concoloribus, tuberculis cæssis pulverulentis.

Hoffm. 65. Tab. XII. f. 1.

Cette espece est cendrée, adhérente & fragile, de sorte qu'elle seroit mieux placée par sa sorme, dans la division suivante des crustacés, mais sa substance tendre & gélatineuse s'y oppose. Il ressemble à une poussière bleuâtre, jettée sur les terres humides. Il vient dans le Valgaudemar, dans les endroits à l'ombre.

- 90. J'ai encore trouvé un lichen foliacé, écailleux de cette classe, d'un brun verdâtre, ayant plusieurs trous qui le traversent de part en part. Il vient dans le Champfaur, il est rare. Je le nommerai, en attendant de l'examiner de nouveau, L. perforatus.
- 8. Especes crustacées, adhérentes, écailleuses, ayant la marge un peu libre.

91. LICHEN tiliaceus Hoffm. Tab. 16. f. 2. p. 96. * LICHEN fronde lobata, glauca, polline concolore fcabra, fubtus hirta & atra. Hall. n. 2008, Leers. n.

C'est une expension cendrée, membraneuse, à lobes lisses & arrondis, ayant de grands écussons-lisses couleur de maron: souvent des rugosités, ou des aspérités, même des points noirs, lors de sa décrépitude. Il vient sur les noyers, les hêtres, les tilleuls, à Voreppe, à Châlet, &c.

974 Histoire des Plantes de Dauphine.

92. LICHEN caperatus L. syst. IV. 542. Dill. Tab. 25. f. 97.

LICHEN pallide viridis (potius cinereus) rugosus, margine undulatus. L. spec. 1614. Weiss. 74. *

Hall. 2005. *

C'est une large croûte cendrée, verdâtre, remplie de rides transversales, quelquesois de gerçures pulvérulentes. Elle a jusqu'à dix pouces de diametre; elle est noire en-dessous comme la précédente; son fruit en approche aussi, mais il en produit plus rarement. Il vient sur les rochers & sur les arbres aux environs de Grenoble.

93. LICHEN glaucas L. Syst. IV. 542 Dill. Tab. 25. f. 96. Hall. 2007. *

LICHEN foliaceus depressus lobatus glaber, margine

crispo-farinaceo. L. spec. 1615.

Cette espece est glauque comme la précédente, mais lisse comme l'avant derniere, plus mince & avec des grains pulvérulents. Elle vient sur les arbres aux environs de Lyon, &c.

Obs. M. de la Tourrette a dans sa collection un L. ampullaceus L. assez semblable, mais dont les fruits sont des urnes globuleuses & élevées: nous ne l'avons pas

rencontré chez nous.

94. LICHEN faxatilis L. Syl. IV. 531. Dill. T. 24. f. 83. opt. Hoffm. T. 15 & 16.

LICHEN imbricatus foliolis finuatis, scabris, lacunosis, scutellis badiis. L. spec. 1609. Weiss. 55. Hall.

2011, scop. n. 1396. *

Cette espece a des seuilles assez semblables aux précédens, mais plus étroites, plus découpées, laissant des intervalles entr'elles, étant garnies de sossettes & de rides prominentes, chargées de grains pulvérulents. Ses fruits sont bruns & rares. Il vient sur les arbres & sur les rochers granitiques aux environs de Grenoble.

Obs. On en trouve une variété dans les bois à feuilles plus larges, perforées & pointillées dans leur vieillesse.

Ils font tous noirs en-dessous.

Classe XIII. Sed. 4. Cryptog. Les Algues. 975

95. LICHEN centrifugus L. Syst. IV. 531 Hall. n.

2015.

bus, albidis, centrifugis, scutellis ruso-suscess. L. spec. 1609. Fl. suec. 1074. Fl. lapp. T. 11 f. 2. Lichen imbricatus viridans, scutellis badiis. Dill. Tab 24.

f. 75.

Ce lichen forme des croûtes ou plaques de plusieurs pouces: elles sont d'un gris verdâtre, à segmens linéaires, sinués ou laciniés, suyant leur centre comme des rayons qui cherchent à abandonner leur cercle. Quelquesois cet abandon forme des grouppes écailleux, un peu élevés, qui semblent constituer une espece frutescente de la quatrieme division & approchent du L. physodes L. mais il est plus lisse, plus dur, terrestre, &c. Ses fruits sont grands, couleur de maron. Il vient sur les crêtes incultes, battues de vents & sur les rochers isolés, peu couverts de terre.

96 LICHEN physodes L. Syst. IV. 534. Dill. Tab. 20 f. 49.

LICHEN imbricatus, laciniis obtusis subinflatis. L. spec. 1610.

Lich. fronde semipinnata cava, cornubus pulverulentis. Hall. 2018.

Cette espece sorme des rameaux distincts, sinués & pinnatisides, qui sont non-seulement élevés, mais encore arrondis, renssés, un peu concaves à leur extrêmité. Il est de couleur gris-blanchâtre & noir en-dessous. Ses fruits sont noirâtres & paroissent très-rarement. Il est commun sur les gros troncs de sapin & vient rarement sur les rochers.

Obs. M. de Bournon m'a envoyé de Montbrison un lichen perforatus N. soliacé, blanchâtre, lacinié, noir endessous, libre & un peu renssé à son extrêmité, qui semble tenir le milieu entre celui que nous venons de décrire & le L. stellaris L. nous ne l'avons pas rencontré, en Dauphiné.

97. LICHEN olivaceus L. Syst. IV. 532. Dill. Tab: 24. f. 78. la Tourr. chlor. 35. Hoffm, 86. T. 13. f. 3. 4. 5.

LICHEN imbricatus, foliolis lobatis nitidis lividis.

L. spec. 16:0. Fl suec. 1077.

Cette espece & la suivante, sont soliacées & ont une couleur vert-d'olive qui les distingue. Quelquesois, il devient grisâtre, bronzé & pulvérulent; alors il se rapproche extrêmement du L. omphalodes, comme ce dernier se rapproche du L. saxatilis L. Ses fruits sont de même couleur, avec une marge rude, granuleuse. Ils n'ont qu'une à deux lignes de large. Il est commun sur tous les vieux noyers & autres arbres des environs de Grenoble; quelquesois sur les rochers.

98. LICHEN acetabulum. Neck. gallobel. 506. *

LICHEN fronde sub orbiculata, luteo-virescente lævi, scutellis folio concoloribus, subtus rugosis. Neck. musc. 94.

Lichenoides acetabulis cutaneis & rugosis. Dill. Tab. 24.

f. 79.

Celui ci a la même couleur olivâtre du précédent & presque tous les botanistes les ont réunis sous la même espece. Mais il est plus lisse & ses fruits larges de trois, quatre jusqu'à six lignes, sont lisses en-dedans, ou avec quelques plis, sans tubercules pulvérulents. Il n'est pas rare non plus, sur les arbres, dans les pays tempérés.

99. LICHEN. ca pitosus Tab. LV. an L. crassus?

Huds. 530. Hoffm. 91. Tab. 19. f. 1.

LICHEN imbricatus, cinereo virescens, sublobato margine, albo, tuberculis carneis lentiformibus sæpe congestis.

Lichenoides cartilagineum, scutellis fulvis planis. Dill.

Tab. 24. f. 74

Lichen cartilagineus seutellis congestis cervinis, fronde brevi rotunde lobata. Hall. n. 2009. *

Cette

Cette espece a quelque rapport avec le L. fragilis n. 65; mais il est libre & bien moins épais. Ses seuilles forment un gazon terrestre, adhérent par leur centre; elles sont dures, verdâtres en-dessus, blanchâtres à leur marge en-dessous. Les fruits sont lenticulaires, prominents, de couleur de chair, très-fréquents & très-abondants, souvent par grouppes. Il vient sur les gazons, à s'abri des rochers, parmi les paturages aux environs de Grenoble & ailleurs.

Obs. M. de la Tourrette l'a cru une variété du L. léntigerus de Weiber, n. 103, mais ce dernier est plus tendre, plus délicat, ses fruits sont plus petits, &c.

100 LICHEN rubinus la Mark. Fl. sr. I. 77. *

LICHEN imbricato cæspitosus pallidus, margine subrus nigro, tuberculis rubris, prominentibus, sæpe angulosis & congestis.

B. Lichen saxatilis undosus niveus. Hall. n. 2029.

Cette espece a beaucoup de rapport avec la précédente, mais elle est bien plus dure, plus adhérente, d'un gris roussaire & lisse. Elle sorme aussi un gazon de seuilles écailleuses, laciniées, & froncées: mais ses fruits sont d'un beau rouge ponceau, nombreux, souvent irréguliers & par grouppes. Il vient sur les rochers des hautes Alpes, dans le Briançonnois, l'Embrunois, le Queyras, &c.

Obs. Cette espece varie beaucoup. La variété B. sans fruit, le prouve Elle ressemble à un paquet de petits intestins boursouslés. Son fruit est plus ou moins pale, plus ou moins grand, & les seuilles deviennent cendrées, de maniere que sans la couleur du fruit, elle se rapprocheroit de la suivante. M. de la Tourr. l'a rapporté avec doute, au L. pezisoides Hossim, T. 7, f 6.

101 LICHEN gelidus? L. Syft. IV. 529.
LICHEN alpinus, imbricato cæspitosus, segmentis viridi corneis, peltis marginaris concoloribus tectis.
Lichen sessilis, scutellis sordide virentibus, oris albis? Hall.
n. 2057.

Tom. III.

J'ai rapporté cette espece avec doute, tantôt au L' rupicola L. tantôt à l'espece citée. Quoi qu'il en soit, elle a beaucoup de rapport avec le L. rubinus; il est écailleux, dur, couleur de corne ou de gelée: mais les fruits de même couleur, sont ridés & ont une marge: caracteres différens du L. rubis. Il vient, comme lui, sur les rochers des hautes Alpes. Il est plus strié & ses fruits sont plus égaux, plus réguliers; il est très adhérent, plaqué sur les rochers micacés, & appartiendroit à la division des crustacés, adhérents, sans son affinité avec les deux précédents. Je l'ai trouvé à Champoléon, &c.

102 LICHEN dendritiferus.

LICHEN foliaceo cartilagineus, imbricatus virescens, squamis lobato-auriculatis, venulis tenuissimis suscis

variegatis.

Chaque nouvelle observation fait découvrir des merveilles dans les derniers êtres de la végétation! Ce lichen ressemble à notre L. caspitojus & un peu au L. fragilis Scop (99 & 65) mais un reseau curieux & veineux en relief, le rend remarquable. Ayant coupé sa substance horifontalement, j'ai apperçu à la loupe, des grains jaunes, comme dans les miniati, nº. 60 & 61; mais ces grains étoient entourés de huit rayons obtus & mammelonés, dont la longueur approchoit celle du diametre du grain. Je l'ai trouvé aux environs de Vizille, sur les rochers.

103. LICHEN lentigerus Web. 192. Tab. 3.

LICHEN terrestris foliaceus, albidus, segmentis lobato

incisis, sub farinosis, tuberculis carneis.

Celui-ci forme des croûtes d'un à deux pouces. étendues sur les terreins humides, graveleux, le long du Drac & ailleurs. Il est couleur de chair-pâle étant humecté, & d'un blanc de porcelaine étant sec. Ses bords sont par lobes arrondis, peu relevés, un peu pulvérulents. Ses fruits imitent de très-petites lentilles, par leur figure & par leur couleur. Il est fragile & presque inséparable en entier.

Classe XIII. Sett. 4. Cryptog. Les Algues 979

Obs. J'ai encore observé deux lichen voisins des précédens. Le premier, en gazon cendré, à segmens écailleux, stériles, épais & ponctués; le second, en gazon écailleux, verdâtre, pointillé & fragile, ayant des tubercules bruns, des écailles un peu froncées & spongieuses, c'est-à-dire, qui s'ensient par l'humidité, ils viennent fur les roches calcaires, aux environs de Grenoble.

104 LICHEN friabilis, Tab. LV.

LICHEN friabilis, obtuse lobatus luteus, scutellis susciss suscendent ach. Hall, n. 2027, emend. III. n. 23.

Lichen pulmonarius terrestris ex albo luteus friabilis scutis

fuscis. Hall. enum 81. n. 97.

Lichen pulmonarius saxatilis, furinaceus, sulphureus & mollior, receptaculis florum ex rubro aureis. Mich. Gen. 95. n. 16.

Lichen ochroleucus, rugosus obscure flavescens, scutellis rubris, planiufculis? Neck. musc. 52.

Lichenoides crustosum, orbiculis & scutellis stavis? (a) Dill. Tab. 18. f. 18.

Il est toujours terrestre & fragile, formant des croûtes d'un jaune verdâtre, qui s'étendent en rond, ont quelques rides où plis en rayons, un peu pulvérulents, finissant par une marge crénelée ou a segmens bisides, mais inséparables. Les fruits sont des demi lentilles, couleur de chair ou rougeâtres vers le centre avec un bord peu sensible. Il est commun parmi les pâturages des isles du Drac & ailleurs aux environs de Grenoble.

Obs. Le nom de L. ochroleucus lui conviendroit parfaitement, mais comme l'espece de M. Necker, d'Hudson, p. 528. L. flavescens d'Hoffmann 59, &c. vient fur les arbres, les murs, &c, tandis que la nôtre est constamment terrestre, ce synonime est douteux.

Le nom de L. candelarius que M. de la Tourrette lui

citionus Hedw

⁽¹⁾ Cette fig. de Dill. que tous les botanistes ont appliquée au Lich. candelarius, lui conviendroit, si la plante de Linné & de Dill. étoit terrestre. Il me paroît que Dillénius a entendu par le mot orbiculis., la plante même, & non les tubercules où le fruit.

a souvent donné dans les notes qu'il m'a communiquées, ine paroit mieux convenir à une autre espece qui vient sur les arbres, &c. dont nous parlerons plus bas.

105 LICHEN juniperinus L. Syst. IV. 541.

dis. L. Spec. 1614. Fl. suec. 1093. Huds. 542. Leys. Hall. 281. Leers. herb. 260. Ed. crypt. 26.

Lichen fronde rugosa rotunde lobata fiava concolore. Hall.

n. 2021.

Lichenoides vulgare sinuosum, seliis & scutellis luteis. Dill. Tab. 24. f. 76.

Lichen' parietinus. Hoffm. 89. * Tab. 18. f. 1, opt.

Il n'y a rien de si commun que ce lichen sur l'écorce de tous les arbres adultes : il annonce même leur état de langueur, soit par l'aridité du sol, soit par d'autres causes, dès qu'il se trouve sur des arbres plus jeunes. Il sait des taches d'un jaune verdâtre, remplies de rides, sinissant par une marge arrondie, un peu libre & d'un blanc roussaire en-dessous. Les tubercules viennent en très-grande quantité vers le centre, ils sont de couleur rouge brun, ou jaune rouge, avec une marge de même couleur. Je ne l'ai pas vu pulvérulent, jamais terrestre, rarement sur les murs. Dans les vallées des Alpes, les tubercules sont bruns & plus grands, ainsi que la plante.

Presque tous les auteurs ont pris ce Lich. pour le L. parietinus L. J'ai bien connu moi-même le vrai L. parietinus dont nous parlerons plus bas, mais j'ai mal-à-propos changé les noms de L. candelarius pour L. juniperinus (1). Ces erreurs ont éré occasionnées par le mauvais choix des synonymes, de ceux qui m'ont précédé. Comme Linné est l'auteur de ces trois especes, nous nous sommes fait une loi de suivre ses traces, & de résormer les synonymes qui ont souvent été mal appliqués par ses éditeurs ou par lui dans ses dernieres éditions. Nous n'héstierons pas même à présérer les noms

⁽¹⁾ Flor, Delph, 121.

Classe XIII. Sect. 4. Cryptog. Les Algues. 981

de Linné lorsqu'ils nous paroitront certains, à ceux de M. Hoffmann, quoique ce dernier se soit plus spécialement occupé des Lichen.

9. Especes crustacées, écailleuses, ou adhérentes en entier, par leur surface inférieure.

106 LICHEN stellaris L. Syst. IV. 535. Dill. Tab. 24. f. 70.

LICHEN imbricatus, foliolis oblongis laciniatis angustis cinereis, scutellis pullis. L. spec. 1611. Fl. suec. 1082, Weiff. 60. * Royen prod. 510. Hall. n. 2017.

B. An Lichen stellariformis? Hoffm. 73.

Ce lichen forme des croûtes cendrées, un peu bronzées, ou bleuâtres, fur presque tous les arbres. Elles sont composées de segmens linéaires, sinués, convexes en-dessus, portant des tubercules noirs, avec une marge: noirâtres en-dessous & quelques fibres. La var. B. est un peu olivâtre & beaucoup plus large.

Obs. M. de la Tourr. en a trouvé un plus large à Montbrison, dont l'extrêmité s'éleve un peu, comme

dans le L. phyfodes.

107 LICHEN carulesceus. Hoffm. 45. L. Stellaris fuliginosus? la Tourr. chlor. 35.

LICHEN crustaceus ex albido cærulescens, scutellis

concoloribus, margine albo. Hoffm. L. c.

Cette espece differe à peine de la précédente. Ella forme comme elle, des plaques étoilées, ou par rayons, laciniées, un peu convexes en-dessus, mais d'un gris manifestement bleuâtre, ainsi que les pelta ou tubercules. Ces derniers sont grands, irréguliers, d'une à deux dignes. Il vient sur les troncs de vieux pommiers & autres arbres.

108. LICHEN angustatus Hoffm. 77. Tab. XI f. 2. LICHEN imbricatus, foliolis linearibus (planis) difusis crenatis, punctis eminentibus nigris. L. c.

Cette espece ressemble beaucoup au L. stellaris L. comme lui, ses segmens sons cendrés & s'érendent en rond, par rayons, mais ils sont linéaires, planes en dessus, & leurs bisurcations s'écartent en deux parties égales, tronquées à leur extrêmité. Les tubercules sont noirs, élevés sur la seuille: celle-ci est supportée par un grand nombre de racines noires, qui l'écartent un peu de l'arbre. Il vient sur les hêtres, les saules & les autres arbres, par-tout.

Obj. J'en ai trouvé une espece ou variété, plus verte, plus tendre, plus délicate, à tubercules plus petits, sur les tilleuls, les noyers des environs de Grenoble. Je l'aurois cru être le L. ciliatus. Hossm. 69, T. 14. s. Mais ses fruits n'étoient pas ciliés, mais seulement le

bord des feuilles, &c.

109 LICHEN lingulatus Tab. L.V. an? Hall. n. 2028; an L. muralis? Schreb. 130.

LICHEN crustaceus saxatilis imbricatus cinereo virescens segmentis obliquis consus linearibus sub pulveru-

lentis, tuberculis fuscis.

Lichen pulmonarius saxatilis farinaceus, ex albo sub cinereus, foliis pulposis pulverulentis, receptaculis florum griseo rusis. Mich. Gen. 94. 7. Tab. 51. f. 5. Dill. n. 94.

Ce lichen est très-commun sur tous les rochers calcaires, sur les murs, rarement sur les rochers granitiques, jamais sur les arbres! Il est d'un vert obscur ou cendré, & devient blanc étant sec, composé de petits fragmens linéaires, fragiles, bisides, obliques & courts, farineux sur les bords, posés les uns sur les autres, suyant leur centre, l'abandonnant même quelquesois. Ses tubercules sont petits, couleur de chair, ou bruns.

Obs. J'ai consulté plusieurs sois M. de la Tourrette au sujet de ce lichen. Il m'a répondu qu'il le croyoit être de L. candelarius L.; dans une autre lettre, une variété sur étiquetée au L. frigidus: une autre au L. flavescens Hossin, Huds. 528, mais comme ce dernier vient sur les arbres, je le crois une variété du L. parietinus L. je crois que les n. 083, 4, 5, 6, 7, 8, de Mich. &c. en sont

autant de variérés.

Classe XIII. Sect. 4. Cryptog. Les Algues. 983

110 LICHEN pallescens L. Syst. IV. 529. Hoffm. 66. T. 10. f. 1. & 2.

LICHEN crustaceus (viridi) albicans (aut pulverulentus) scutellis pallidis. L. spec. 1608. Fl. suec. 1071. Weiss. 47. Huds. 529. Neck. gallob. 503.

Il n'a ordinairement que six lignes de diametre, il est entier, ou avec des lobes peu prosonds, de couleur verdâtre, olive en-dessus, pâle & cendré étant sec, toujours avec des rides inégales excentrsques. Il porte presque toujours chez nous des grains pulvérulents: il a des écailles outre ces grains sur sa survérulents: il a des écailles où il est noirâtre. Il est très-commun sur les tilleuls des allées, des promenades de Grenoble: il saut le voir dans les temps humides, il est très-vert alors, crainte de le consondre avec le L. stellaris cendré comme lui, lorsqu'il est sec.

111. LICHEN orbicularis. Hoffm. 68. Tab. 9. f. 1. Neck. musc. 88. gallob. 509.

LICHEN crustaceus imbricatus, foliis margine verrucosis pulverulentis scutellis susco nigricantibus. Hoffm.

Celui-ci a des feuilles étroires comme le L. subfuscus, mais elles font adhérentes par leurs racines comme celles du L. angustatus n. 108. Ses tubercules sont noirs & petits. Il vient sur les troncs des vieux saules dans le Champs faur & ailleurs.

112 LICHEN radiosus. Hossim. 62. Tab. 4. f. 5. LICHEN crustaceus imbricatus, foliolis obsolete lobatis cinereis radiantibus scutellis minimis suscis. Hossim.

An Lichenoides tenue & molle agarici facie? Dill. musc. 179. T. 24. f. 73.

An Lichen carulesceus? Huds. 531.

An Lich. pulmonarius eraffus è cinereo plumbeus torosus, inserne albus, &c. Mich. 91. Tab. 43. s. 1.

Ce lichen sorme de larges taches de plusieurs pouces rondes, brunes vers le milieu, où elles portent de

Q994

petits tubercules bruns, noirâtres, & petits, souvent par grouppes, tandis que sa circonsérence blanchâtre s'éloigne par des ondulations noirâtres, concentriques, coupées par des rides en rayon à angle droit. Il vient sur les marbres de nos montagnes calcaires, je ne l'ai pas vu ailleurs.

113 LICHEN fubfuscus L. Syst. IV. 530. Dill. Tab. 18. f. 16. Hoffm. 51. T. 5. f. 3.

LICHEN crustaceus albicans, scutellis subsuscis, margine crenato cinereo. L. spec. 1609. Weiss. 48. Huds. 529. Hall. 2049.

Lichen scaber. Scop. n. 1376. *

B. L. pailidus Hoffm. 50. Tab. 5. f. 2. C. L. ater Hoffm 53. Tab. 4. f. 4.

M. Hossmann a fait trois especes dissérentes des trois lichen que nous rapportons ici comme variétés. Ils ont tous une croute inséparable, remplie de rugosités ou de petits tubercules grenus, quelquesois même pulvérulents. les truits sont pâles, couleur de chair ou noirâtres & plus ou moins ouverts, plus ou moins grands, mais toujours entourés d'une marge blanche, crenelée ou ondulée. Il vient par-tout, sur les arbres, les pierres, les murs, les rochers, il est très-commun.

LICHEN leprofus cinereus, tuberculis albidis rugofis. L. fpec. 1608, Hudi. 526.

B. LICHEN epidermoides N. Tab. LV.

LICHEN crustaceus rimosus albidus, tuberculis alba hyalinis planis, margine albo crenato! cinctis.

Il est mince, cendré, obscur, chargé de rugosités assez semblables à celles de l'épiderme d'une main endurcie par le travail, sur lesquelles se trouvent des pelta ou tubercules très-petits, de couleur de chair. La variété B. m'a parue plus jeune : elle vient sur l'écorce des sapins. L'autre sur les tilleuls, les charmilles, &c.

Classe XIII. Sect. 4. Cryptog. Les Algues. 985

115 LICHEN parietinus L. Syst. IV. L. murorum Hoffm. 63. T. 9. f. 2. L. candelarius * la Tourr. chlor. 34. LICHEN imbricatus foliis crispis fulvis, peltis concoloribus. L. spec. 1610. Huds. 533. Weiss. 59. * Hall. 2023. Fl. suec. 1080.

Lichenoides crustosum orbiculis & scutellis slavis Dill. 230.

T. 18. f. 18.

B. LICHEN miniatus Hoffm. 62. Dill. Tab. 24.f. 68. Lichen fronde calcaria pulposa miniata laciniata lobis linearibus. Hall. hist. n. 2022. Mich. 95. n. 14. Hall. enum. 81. n. 100.

C. LICHEN muralis Hoffm. 64. Tab. 11. f. 1. Schreb.

spicil. 130.

D. LICHEN aurantiacus.

Lich. crustaceus, slavo Julphureus, segmentis linearibus radiantibus sub-bissidis inflatis, tuberculis carneis, margine slavo.

E. Bissus farinacea slava Linn. it. ael. 30.

Cette espece, que presque tous les auteus ont pris pour le L. candelarius de Linné, est bien aisée à distinguer. Elle sait des taches jaunes-rougeâtres qui s'étendent en rond à un pouce environ de diametre, composées de segmens striés ou arrondis en-dessus, terminés par une marge crenelée ou dentée, très-adhérente sur la pierre qui le nourrit. Ses tubercules sont d'un rouge plus soncé, petits, lenticulaires & sans marge. Il vient par-tout sur les murs, sur les rochers, sur les arbres, dans tous les pays.

La variété B. est d'un beau rouge de Kermin. Elle vient sur les sommités des Alpes calcaires, à Obion &

ailleurs.

La variété C. vient sur les murs à l'ombre, sur les tuiles des toits, &c. Elle est d'un vert pâle, tirant sur le jaune, quelquesois mêlé de blanc.

La variété D. est d'un vrai jaune. Elle est plus épaisse, plus crasse & vient sur les granits des hautes Alpes.

La variété E. est la jeune plante commençante,

116 LICHEN candelarius L. Syst. IV. 528. Hossim.

57. Tab. 9. f. 3. opt. Schreib. Spicil. 133.

LICHEN farinaceo ramosus, flavo virescens, segmentis tenuissimis planis divaricatis, subtus & margine cirrhofis, tuberculis planis carneis, margine flavis farinaceis.

Lichen pulmonarius aureus, vix conspicuus, tenuissime divisus, receptaculis florum concoloribus. Mich. Gen. 91.

n. 6. Tab 43. f. 5.

Cette espece, à peine visible à cause de sa petitesse, consiste dans une poudre jaune-verdâtre, qui, vue de près, avec la loupe & par un temps humide, présente des petites ramifications linéaires, planes en-dessus, trèsétroites & entrecroisées les unes sur les autres, ayant des radicules constantes, nombreuses en-dessous & à la marge. Les tubercules sont jaunes, petits, entourés d'une marge pulvérulente moins foncée. La même farine jaune qui commence la plante, ainsi que la précédente dans leur jeunesse, paroit sur le bord des seuilles de celle-ci, où elle présente à la loupe, des grouppes en choux-sleur. Les fruits ont quelquesois des cils ou radicules en forme de rayon: caractere que M. Hoffmann, a observé & représenté à son L. ciliatus p. 69. Tab. 14. f. 1. Seroit-il possible que notre candelarius, en vieillissant, eût pris une couleur cendrée, & trompé ce judicieux observateur? Il n'y a pas apparence, attendu que les figures ne se ressemblent pas d'ailleurs.

Obs. L'affinité des couleurs, le voisinage des plantes qui se trouvent pêle-méle sur les arbres des vergers, des allées, des jardins, nous eut fait désirer de pouvoir rapprocher le L. juniperinus, n. 105., des n.05 115 & 116. mais il est foliacé, à marges libres & par consequent n'a de commun que la couleur avec les deux derniers.

Je ne suis pas bien sûr que Linné ait toujours distingué ces deux especes, ne les ayant pas bien caractérisées; il dit seulement, Fl. suec. n. 1080, que le Bissus candelaris consiste en une poudre jaune : le L. candelarius en écailles furfuracées, à peine sensibles : le L. parietinus en seuilles centrifuges, plus dures, presque cartilagineuses & le L. juniperinus en feuilles plus larges, plus molles,

découpées & relevées; ce que Leyser Fl. Halens. 281. Leerf. Flor. herborn. 254. Matusck. siles. 313. &c., one répété. Le premier a même ajouté que ces quatre plantes ne lui paroissoient disserentes que par l'âge. Nous croyons avoir établi les différences des trois premieres & nous fommes convaincus de leur réalité. Quant au Bissus candelaris, il ne vient chez nous, que dans les grottes, les ensoncements, où l'air croupit & ne circule pas, ainsi que les moisissures, tandis que ces Lichens, ayant un degré de plus dans l'ordre de la végétation, l'air libre leur est aussi nécessaire, qu'une humidité soutenue pour les fixer & les développer dans un endroit quelconque.

10 Especes formant une croûte épaisse, & pulvérulente.

117. LICHEN cricetorum L. Syst. IV. 527. la Tourr.

chlor. 34. Dill. Tab. 14. f. 1.

LICHEN leprosus candidus, tuberculis (stipitatis) incarnatis. L. spec. 1608 Fl. suec. 1068. Fl. lapp. 455. Weiff. 44. Leerf. herb. 934. Web. 195. Hall.

n. 2042.

La croûte qui tient lieu de feuilles, est composée de grains grifâtres, d'un blanc cendré & pulvérulent. Les fruits forment cà & là des tubercules couleur de chair, bosselés, inégaux, portés sur de très-petits supports d'une demi ligne environ. Il vient dans les bois à l'ombre, sur la terre à Seissin près de Grenoble, à Uriage, à la Chartrense & ailleurs.

118 LICHEN elveloides Web. spicil. 186. la Tourr. Chlor. 34. L. icmadophila Hoffm. 34. T. S. f. 1. Hall, n. 2044.

LICHEN leprosus cinereus, tuberculis sessilibus planis

carneis, Hoffen, L.c.

La croûte est semblable à celle du précédent, mais elle est mince & verdâtre. Elle est souvent disposée par serie, le long des tiges des plantes ou des bois morts, sur lesquels il vient. Ses fruits sont séparés de la substance, c'est-à-dire, n'y tiennent que par leur centre, mais ils sont sessions, bruns, avec un filet blanc pour marge: l'eau ne change pas leur couleur. Il vient aussi dans les bois, au bas des sapins à l'ombre, mais parmi les montagnes, à Allevard, dans l'Oysans, &c.

Obs. Le L. corallinus qui, par sa croute pulvérulente, a quelque rapport avec ces deux especes, a été placéparmi les especes ramissées, n. 38., à cause des filets qui

le composent.

119 LICHEN parellus L. Syft. IV. 530. Hoffm. 55. T. 6. f. 2.

LICHEN crustaceus albus, peltis concavis (rimosis) pallidis. L. mant. 132. Leers. n. 939. Web. p. 199.

Hall. n. 2048. * Neck. musc. 50.

Il fait une croûte blanche, dure, inégale, souvent boursoussée, que l'humidité ne change pas. Ses fruits, sont des écussons de même couleur, d'abord concaves, ensuite planes, avec une marge peu sensible. L'eau les rênd un peu couleur de chair, tandis qu'elle rensse le bord, & le rend plus sensible. Ces écussons sont presque toujours plus ou moins ridés ou gercés en-dedans, caractere propre à cette espece. Il wient sur les pierres, sur les hêtres, les pins & autres arbres, même sur les gazons, à la Plaine & aux Alpes.

120. LICHEN ocellasus. Tab. LV. L. trapeziformis?
Retz Fl. scand.

LICHEN tartareus, colliculoso granulosus albus, peltis

nigris planis marginatis.

Lichen crustaceus, saxatilis farinaceus, verrucosus, candidus, omnium crassissimus receptaculis storum nigricantibus? Mich. Gen. 96. Tab. 52.

Ce lichen forme une croûte blanche, épaisse, souvent boursoussée & séparée du rocher, composée en entier, Classe XIII. Sed. 4. Cryptog. Les Algues. 989

de petits grains arrondis, ovales ou irréguliers, les fruits sont des écussons noirs, très-nombreux, d'abord concaves, ensuite planes, ayant près d'une ligne de diametre, avec une marge blanche, legere, un peu ondulée. Leur centre noir, lisse, devient un peu gris & comme bronzé ou pulvérulent. Il teint facilement en rouge violet, ainse que le suivant. Il vient sur les rochers durs & calcaires (jamais ailleurs) aux environs de Grenoble, de Vizille, &c.

121 LICHEN tartareus L. Syst. IV. 529. Dill. Tab. 18. f. 12.

LICHEN crustaceus (crassus) ex albido virescens, scutellis slavescentibus, margine albo. L. spec. 1608.

Leers. n. 936, Huds. 529.

Celui-ci forme une croûte très-épaisse aussi, mais d'un gris obscur, composée de grains inégaux & applatis. Les fruits sont d'abord des petits pores noirs, qui s'ouvrent ensuite & deviennent des écussons, d'un noir obscur, entourés d'un bord élevé ondulé ou crené, au-delà duquel on en apperçoit souvent un second, sourni par la substance de la seuille. Le milieu du fruit se gerce rarement. Il vient sur les roches micacées, granitiques, dans le Valgaudemar, le Briançonnois, &c. Les Auvergnats le ramassent chez nous & en Savoye, pour le L. parellus: il donne même plus de teinture.

Obs. J'ai trouvé sur les granits décomposés, aux environs de Grenoble, un lichen semblable, qui, outre ses plis, avoit en-dessus des mamelons hérissés, grouppés, terminés par un point noir, comme des yeux de limaçon. J'ignore si c'est une variété ou une espece voisine,

ne l'ayant observé que deux sois.

122. LICHEN fcruposus. Hoffm. Tab. 6. f. 1. an L., muscorum? Scop. n. 1375.

LICHEN crustaceus cinereus granosus, scutellis immersis atris, margine crenato. Hossm. pag. 41.

Lichen crusta tenace alba, scutellis sessilibus atris. Hall, hist. n. 2051. enum. 82. 103. Tab. 2, f. 6,

Cette espece sorme une croute terrestre, d'un gris obscur, couleur de sable terreux, avec lequel on le consond assement. Cette croute est mince, composée de petits grains, plus petits à la circonference où ils semblent se disposer à sormer une espece de marge; mais ils sont très-adhérents. Vers le centre, ils sont plus épais, & portent plusieurs petits tubercules noirs, ensoncés dans une marge ondulée, commé dans la précédente espece, mais plus petits, & rarement planes; il vient le long dès rivieres, sur les Isles sabloneuses, & ailleurs.

Obs. Haller. l. c. a supérieuremennt sait graver ce Lichen; il dit cependant qu'il vient sur les rochers, ce qui laisse des doutes sur son synonime. Celui de M. Schreiber, rapporté par M. Hossman, pourroit bien aussi appartenir à notre L. ocellatus, & celui de Haller, au L. rartareus, avec lequel presque tous les auteurs ont consondu

notre L. scruposus.

123. LICHEN mucorlformis. Scop. n. 1365. L. muf-corum? Hoffin. 32. Web. 183.

LICHEN crusta farinosa, tuberculis atris. Hossim.

Celui ci forme une farine cendrée ou blanche, fais consistence, au-dessus de laquelle naissent des grains noirs, qui, dans les temps humides, s'alongent en forme de mamelons, & prennent une couleur de chair pâle, ou de gelée. Il vient sur le bord des ruisseaux, parmi les pâturages humides, mêlés de bois pourris, aux environs de Grenoble, &c.

Obs. J'ai trouvé à l'entrée du Valgaudemar, une espece voisine, à croute plus dense, & à mamelons plus saillants. M. de la Tourrette l'a nommé L. papillaris dans sa collection; je le crois L. crustaceus saxatilis farinaceus albus, globulis minussitimis undiquè resertus. Mich. 99. n. 56. Hall.

enum. 88. n. 153.

Obs. Le Lich. cassus, n. 89, qui a quelque rapport avec ces especes, a été placé parmi les gélatineux, parce qu'il est tendre, sugace, comme les especes de sa division.

Classe XIII. Sed. 4. Cryptog. Les Algues. 991

124. LICHEN sulphureus? Hossim. Tab. 4. f. r. an Hall. n. 2058.

LICHEN tartareus crassus, tessellatus, luteo virescens.

tubérculis nigris, immixtis.

Celui-ci fait une croute verdatre, tirant sur le jaune. d'une ligne d'épais, informe, inégale, très-étendue & chargée de fentes qui le séparent en plusieurs fragments, sans marge apparente. Ses tubercules sont noirâtres, un peu poudrés, au niveau de la croute; l'humidité les éleve un peu, les rend bosselés & verdâtres. Il vient sur les grais durs, sur les pierres granitiques, dans le Champsaur.

Obs. Cette espece, par sa couleur, ressemble au L. geographicus, mais il est moins vis: par sa consistence, il ressemble au L. tartareus, & par la disposition de ses fruits.

au L. calcareus, L.

125. LICHEN atro cinereus.

LICHEN tartareus friabilis, tuberculis nigris, extantiis

albis pustulatis separatis.

Il est friable, épais d'une lighe, sans marge, gercé irrégulierement, d'un blanc cendré, avec des tubercules noirs, éminents dans les jeunes sujets, ensoncés sur les vieux. Sa croute tombe par couches, & se régénere sur le fond restant, par des grains blanchâtres, hérissés. qui, bientôt après, portent des tubercules noirs. L'eau ne le change pas, elle rend seulement l'intérieur plus vert, & le dehors plus pulvérulent. Il vient dans le Champsaur, sur les grais durs, & autres pierres vitrifiables.

126. LICHEN confluens. Web. 180. Tab. 1. f. 2. LICHEN crustaceus tessellatus, cinereofuscus, punctis

atris aggregatis prominentibus.

Il est mince, d'un gris noirâtre, séparé par des mailles polygoniformes, ayant des tubercules noirs, plus ou moins gros, hors le niveau de la croute, & souvent par paquets; il présente plusieurs variétés. Je l'ai d'un jaune roux, orangé de la Berarde. On le trouve aussi plus noir

992 Histoire des Plantes de Dauphine.

& plus mince fur les quartz, plus dur dans les endroits plus froids; il vient dans les vallées des Alpes.

127. LICHEN calcareus? Hoffm. 31. Linn. Syst. IV. 526. spec. 1607. Huds. 524.

LICHEN leprofus cinereus cæsius, farinaceus, punctis

duris rimosis nigris eminentibus. Tab. LV.

B. Lichen leprosus farinaceus, margine undulatus, scutellis atris marginatis, an? Hall. n. 2072. Mich. 96. 10.

C. Lichen crustaceus griseus durus polygoniser, punctis concavis tenuissimis immersis. Michel. 97. 21. Hall. enum. 85. n. 126. an hist. ? n. 2059.

D. Lichen crustaceus crassus, friabilis, tuberculis incarnatis. J'ai rapporté ici quatre variétés qui sont peut-être des especes dissérentes. Il est douteux encore si aucune d'elles est vraiment le L. calcareus de Linné: nous allons tâcher de les caractériser briévement.

La premiere fait une croute blanche, circonscrite, séparée par des lignes vagues, comme le geographicus, portant sur ses aréoles, des tubercules noirs, durs, hérissés de rides, & prominens. Il vient sur les plus hauts rochers calcaires, au-dessus de Tremeni.

La deuxieme est du même endroit; elle est plus large, moins dure, ayant une marge farineuse, ondulée, chargée de petits godets noirs, qui ont une marge blanche.

La troisieme est du même endroit, & fait une croute mince, dure, d'un gris bleuâtre, séparée par un trèsgrand nombre de lignes qui en sont autant de petits polygones anguleux, comme dans les L. pertusus, au milieu desquels se trouvent des points noirs, ensoncés dans la croute même.

La quatrieme enfin est épaisse & jaunâtre, & fait des tubercules rouges. Elle vient sur les rochers granitiques,

près de la Chau, en Valgaudemar.

M. de la Tourrete avoit la troisieme variété dans sa collection, sous le nom de L. calcareus. Il ressemble encore au L. sanguinarius, mais celui-ci n'a pas de croute.

Le rédacteur du voyage des Perses, vol. III, pag. 360,

Classe XIII. Sect. 4. Cryptog. Les Algues. 993 360, dit que les Cosaques le ramassent sur un sol argilleux, pour s'en nourrir; ce qui annonce une autre espece sous ce double rapport. 1.º La notre n'est jamais terrestre; 2 ° elle est trop minee pour servir à cet usage. Les descriptions de Linné & de ses meilleurs disciples, nous paroitroient aussi désigner notre L. ocellatus, sous le nom de L. calcareus, plutôt que celui-ci.

128. LICHEN rupicola. Hoffin. 23. Tab. 6. f. 3. L. Syst. IV. 524. Huds. 525.

LICHEN leprofus albidus, tuberculis (nigris) spira-

liter marginatis.

Celui-ci forme une croûte blanche, tendre comme le L. calcareus, mais contigue, fans aréoles, fans interruption. Les points sont noirs ou pâles étant humectés; entourés d'une double marge, ou plutôt elle est séparée par un pli circulaire qui, quelquesois irrégulier, imite une ligne spirale. Je l'ai cueillie sur l'extrêmité d'Obion, au-dessus du Trieves, sur les rochers calcaires.

129. LICHEN cruentus. Web. Tab. 1. pag. 184. Hall. n. 2050.

LICHEN tartareus flavescens, lœvis, scutellis rubris.

Hoffm. 42.

Il forme une croute jaunâtre, étant jeune, qui devient pâle avec le temps. Les tubercules qui font d'abord d'un beau rouge, deviennent obscurs avec l'âge. Il vient sur les rochers granitiques des Alpes, à Champoleon & ailleurs.

Obs. Je présume qu'il n'est qu'une variété du L. su'-phureus. 124.

130. LICHEN aurantiacus. Hoffm. 45.

LICHEN leprosus albido-cinereus, scutellis aurantiacis.

Hoffm. Huds. 528.

Sa croûte est peu sensible, on ne l'apperçoit pas à la vue, à moins que la pierre ne sût très-blanche, car elle est cendrée comme le marbre gris sur lequel il se Tom. III. petits, mais bien séparés de leur substance. Il vient à Sassenage & ailleurs, aux environs de Grenoble.

131. LICHEN fulvus. Hoffm. 48. Michel. 96. n. 4. an? 98. n. 33. Hall. 2074. enum. 85. 130. LICHEN leprofus, luteo viridis, scutellis sulvis. Schreib.

Spicil. 137.

Sa croute est très-mince, mais sensible par son vert jaunâtre; souvent aussi elle s'écaille, se souleve. Les tubercules sont d'un rouge brun, isolés. Il vient sur les arbres, & même sur les rochers, au-dessus de Seissinet, &c.

Obs. Je doute si le L. ventosus. L. 526, disser réellement de cette espece? Je n'en ai pas remarqué qui en approche plus. Je doute encore si le L. marmoreus de M. Hosim. 44. Tab. 6. s. 4, n'approche pas de cette espece? Le L. rupestris, pag. 25 du même auteur, me paroit encore en être voisin; mais il est plus jaune, à tubercules velus, &c. Ce dernier étant égratigné avec un canif, prend une belle couleur jaune de gomme gutte. Il vient aux grottes de Sassenage.

132. LICHEN dispermus. Tab. LV.

LICHEN tenuissimus ater, tuberculis lentisormibus sulvis, alisque nigerrimis tectus hæmisphæricis.

Il forme une croute noire, très-mince, presqu'entierement cachée par les tubercules, dont les uns sont lenticulaires, couleur de chair, les autres très-noirs & plus arrondis. Il vient sur les hautes Alpes granitiques, sur Chaillol le vieux, & ailleurs.

133. LICHEN atro flriatus. Tab. LV.

LICHEN crustaceus minimus ater, margine striato

fulvus, in centro alveolatus, polygonifer.

Il est très-mince, très-noir, sans tubercules apparens, alvéolé dans son centre, par des rugosités régulieres, très-rapprochées, au-delà desquelles on voit des segments sauves, obscurs, alongés, qui se terminent en une marge

Classe XIII. Sed. 4. Cryptog. Les Algues. 995 ondulée & striée. Il vient sur les granits de Chaillol-le-Vieux, comme le précédent.

134. LICHEN nigro pertusus. T. LV. an L. cinereus & Hossen. 22. Tab. 4. s. 3.

LICHEN crustaceus nigerrimus atque tenuissimus, areis polygonis punctiferis, cæsiis, margine nigro tenui.

Il est tres mince, ayant des aréoles en polygones nombreux, de couleur bleu cendré dans le centre, marqués d'un, deux ou trois points le chacun, termine par une marge noire, très-étroite, pointillée comme du noir de fumée. Il vient sur les hautes Alpes granitiques de Chaillolle-Vieux, &c.

135. LICHEN polygonius. Tab. LV. Mich. 103. n. 20. Tab. 54. 7. an Hall.? n. 2053. Hoffin. T. 3 f. 4.

LICHEN tenuiter crustaceus, tessellatus, cinereus,

areis, poro uno tribusve notatis.

B. Lichen crustaceus lavis polygoniser ex virore suscus, poris pertusus, an Michel? 103. n. 21. Tab. 54. f. 8. Hall. n. 2055.

An Lichen cinereus? L. Syst. IV. 526. Hoffm, 22. Tab. 4.

f. 3. opt.

Sa croute est très-mince, séparée par des aréoles polygoniseres, gris cendré dans la premiere variété; verdâtre dans la seconde. Chaque aréole dans l'une & dans l'autre, est marquée de deux ou trois points noirs, comme dans la précédente, mais sans marge. Ils viennent sur les pierres granitiques, aux environs de Grenoble.

136. LICHEN fusco-ater. Tab. LV? L. Syst. IV. viden? 125.

LICHEN leprosus suscess, tuberculis atris. L. spec. 1607.

Weiss. 39.

Il est marqué d'aréoles comme les précédents, mais d'un quart de ligne à demi-ligne seulement, d'un gris soncé, serrugineux, un peu pulvérulent. Les tubercules naissent dessus séparément, ils sont noirs & plus petits.

Rrr 2

L'eau fait ensler les aréoles, beaucoup moins les tubercules: celles-là deviennent alors vertes intérieurement, & même un peu à leur surface. Il vient dans le Champfaur, sur les pierres granitiques, parmi les terres.

137. LICHEN pertusus. L. Syst. IV. 524. Hoffin. 16. Tab. 3. f. 3. Dill. Tab. 18. f. 9.

LICHEN tartareus crassus, testellatus, segmentis inflatis, poro uno alterove pertusis.

Sphæria pertusa. (1) Weig. obs. 46. Tab. 2 f. 15.

Ce Lichen fait une croûte d'un gris obscur, un peu pulvérulente, composée de segments anguleux, un peu boursousses ou arrondis par-dessus, marqués d'un, deux ou trois petits points noirs, ordinairement ensoncés, rarement superficiels, lisses en dedans. Il vient sur les schits durs, parmi les montagnes, dans l'Oysans & ailleurs.

138. LICHEN geographicus. L. Syst. IV. 523. Hoffm. 14. Tab. 3. f. 1. Dill. Tab. 18 f. 5.

LICHEN leprosus flavescens, lineolis nigris mappam referens. L. spec. 1607.

B. Lichen atrovirons. L. Sift. IV. 523.

Lichen leprofus viridis, margine, tuberculisque atris. L. Syst. 13. 805. ed. 14. 957.

C. Lichen arenojus. Hall. n. 2064, & forte 2075?

Web. pag. 180. *

C'est tout à la-sois l'espèce la plus commune sur nos rochers, sur les pierres de toute espèce, & la plus apparente par sa belle couleur verte, mêlée de points & de lignes noires, qui l'ont sait comparer aux passages d'une carte enluminée. L'eau sait un peu ressortir les points noirs qui existent toujours; les lignes noires sont plus rares.

⁽¹⁾ Les Sphæria ne viennent ordinairement que sous l'épiderme des écorces mortes qu'ils déchirent d'une maniere irréguliere, tandis que les Lichen, excepté les Lich. scriptus & le Lich. rugosus, ont des points arrondis.

Classe XIII. Sed. 4. Cryptog. Les Algues. 997

Obs. M. de la Tourrete a remarqué, ainsi que nous, plusseurs sois, qu'il pousse de très-petites racines d'une finesse extrême, sur les quartz les plus durs, ainsi que le n.º 137 & plusseurs autres. Il est bon d'en être averti, pour ne pas les prendre pour des especes.

139. LICHEN ftratus.

LICHEN atrofuscus minimus; segmentis discretis, soli-

tariisque, punctis nigris concavis.

Il est d'un brun noirâtre, tirant sur le vert. L'eau l'altere peu; il est très-mince, & plusieurs polygones s'isolent souvent comme des pustules applaties, portant également un ou deux points noirs, ensoncés dans leur substance. Il vient sur les rochers calcaires, aux environs de Grenoble.

140: LICHEN limitatus. Scop. n. 1370. L. fanguinarius. Hoffin. T. 5. f. 3, 4 & 5.

LICHEN leprofus, tuberculis nigerrimis planis, lineis atris repandis. Hossim. 29. C. Mich. 98. n. 35 & 44. Hall. 2069? Enum. 85. 128, & 86. 134.

Je rapporte à cette espece tous les Lichen très-minces, presqu'invisibles, qui viennent sur l'écorce de dissérents arbres, tels que le hêtre, le prûnier, le pommier, le poirier, rarement sur les rochers, &c. rendus sensibles par des points noirs, arrondis (1), & plus particulierement par des lignes noires, irrégulieres, très-minces. Je sais que dans leur enceinte, ces lignes renserment souvent le L. subsuscus, le L. carpineus, le L. rugosus, le L. punclatus. Scop. n. 1374, & même le L. fusco ater, selon quelques auteurs: mais outre qu'on pourra les distinguer dans leurs numeros particuliers, il seroit peut-être inutile de vouloir porter nos regards sur ces derniers détails, sur-tout dans cet ouvrage.

141. LICHEN immersus. Hoffm. 24. T. 3. f. 5. Web. pag. 188. * L. rupestris? Scop. n. 1379.

LICHEN crustaceus, scutellis immersis concavis. Scop. ed. 1. 84. 21. * var. a, b, c, d, e, s.

⁽¹⁾ Voyez la note du n°. 137.

Lichen fubrubellus minimus, scutellis in saxum immersis. Hall. n. 2077.

B. Lichen scutellis flavis saxo immersis. Hall. hist. n. 2078. C. Lichen scutis in saxum immersis nigris. Hall. n. 2076.

Cette espece (ou les especes, car il y en a qui paroissent disserentes), est remarquable, non-seulement par des taches aurores, bleuâtres, ou cendrées, comme le marbre gris, dessinées par une ligne sculptée dans le marbre, mais encore par ses tubercules rouges, jaunes ou noirs, comme des points ensoncés dans la substance de la pierre même qu'ils laissent pointillée & comme criblée par un millier de petits trous. Il vient sur tous nos marbres gris, exposés à la pluie, aux vents, mais isolés, éloignés des habitations, souvent sur les hautes Alpes: je ne l'ai jamais vu sur les pierres argilleuses, les schits, les granits, &c.

Obs. Scop ed. I. p. 84. a très-bien décrit toutes ces variétés. Mais il demandoit si les lichen pouvoient être capables de creuser ainsi les pierres, ou s'ils ne profitoient pas de ces excavations dûes à toute autre cause? Je suis convaincu que certains lichens, tels que les crustacés de la huitieme & neuvieme divisions, conservent les pierres en les mettant à l'abri de la pluie & de l'acide aérien, mais que d'autres les dévorent, les rongent, tels sont ceux dont nous venons de parler. Je n'ai pu reconnoitre ces plantes dans la nouvelle édition de Scopoli! La nature, en étalant ses merveilles aux naturalistes, fen.ble punir leur ambition, en leur refusant le souvenir des productions qu'ils avoient déjà connues auparavant : les hommes ressemblent souvent aux ensants de Noe qui bâtissoient la tour de Babel; en devenant trop ambitieux, ils cessent de s'entendre avec eux-mêmes, ce qui montre bien les bornes de l'esprit humain & l'immensité des ouvrages livrés par l'Etre suprême, à nos réflexions.

142. LICHEN volvatus. Tab. LV.

LICHEN faxatilis, decolorata, punctis stellatis, soli, tariis, bulbulo deciduo includor ribus.

Je présume qu'aucun auteur venu à ma connoissance, n'a apperçu cette espece: sa maniere singuliere de se présenter, l'eût rendu sensible aux moins exercés. Il sorme des grains globuleux, entièrement isolés, & sans aucune apparence de croûte, ensoncés aux deux tiers dans la roche calcaire, d'un gris approchant de celui de la pierre, & s'ouvrant par cinq ou six rayons en ésoile, qui renserment un grain charnu, anguleux dans leur centre, lequel se détache facilement. Il vient sur les rochers calcaires, isolés, battus de vents, aux environs de Grenoble, de Lyon & dans le Champsaur plus sréquemment. Il crible les pierres de petits trous d'un tiers de ligne environ, une ou deux sois plus grands que ceux des especes ou variétés du n.º précédent, qui s'ensoncent également dans la même pierre.

Obj Le L. alveolatus Scop. n. 1380, est arborescent de dissere de cette espece. MM. de la Tourrette & de Bournon ont trouvé cette espece. Le premier lui donna d'abord dans ses herbiers, se nom de L. hemispherico stellatus: il en rapprochoit un autre, voisin, à points blancs, prominents, prosondément crenés à leur marge, tandis que celui dont nous parlons, est étoilé, à rayons triangulaires & pouvant se sermer exactement comme l'oper-

cule de plusieurs mousses.

143 LICHEN gypseus. Tab. LV.

LICHEN calcareus tenuissimus, punctis nigris sepe

angulosis sculptus.

Il est très-mince, pulvérulent, comme une goute de plâtre blanc & liquide, jetée sur un rocher calcaire qui est gris obscur. Sa marge est bien terminée sans épaisseur sensible. Il est parsemé de points noirs, anguleux ou en y grec que l'eau éleve un peu, en donnant un gris azuré à la plante. Il vient sur les rochers calcaires aux environs de Grenoble.

144 LICHEN niger L. Syst. 14. 257 suppl. fil. 449 Huds. 524. * Hossm. 23. T. 3. s. 6. Hall. n. 2084 Tourr. chlor. 34.

LICHEN leprofus ater, tuberculis concoloribus. Linna

1000 Histoire des Plantes de Dauphine.

P. Lich. ater pulverulentus, tuberculis perraris rubris. C. Lich. alpinus, tuberculis folitariis nigris planis, junio-

ribus concavis.

Celui-ci forme une croûte entierement noire, portant des tubercules de même couleur, rarement cendrés dans la premiere variété. La feconde les a rouges: ils sont isolés, plus grands & concaves, pendant leur jeunesse, dans la troisseme: Ce sont sans doute des especes diverses, que leur petitesse & leur nombre nous empêchent de téparer. La premiere vient à Sassenage sur les rochers calcures. La feconde vient sur les arbres aux environs de Grenoble, & la troisseme est des Alpes granitiques du Valgaudemar; je l'ai vu sur le quartz, ayant des sibres latérales en sorme de dendrites!

145 LICHEN scriptus L. Syst. IV. 522. Hossm. 11. Tab 3. s. 2.

LICHEN leprosus albicans, lineolis nigris ramosis, characterisormibus. Flor. suec. 1057. Weisi. 37.

Web. 178.

Ce sont des lignes noires, courtes, sormant deux ou trois branches écartées en manieres de triangle. Lorsqu'on les regarde de près, elles ont deux levres distinctes, & si l'on coupe la partie intermédiaire, elle est pâle, couleur de chair ou de corne, ce qui me paroit prouver que cette production est un vrai Lichen & non une sphæria L. Il vient aux environs de Grenoble, sur les tilleuls, les chataigners & autres arbres.

Quant au L. rugosus L. Syst. IV. 525. il est plus commun que le précédent, mais je doute s'il n'appartient pas plutôt aux Sparia comme Weigel, obs. 43. Tab. 2. st. 12. l'a pensé. Cependant les fig. que M. Hossm. L. C. A. B. C. D. donne à son L. scriptus me paroissent lui appartenir, tandis qu'il donne le nom de L. hebraicus à celui que nous avons nommé L. scriptus d'après les autres auteurs.

146 I.ICHEN viridulus Hoffm, 18, T. 2, f. 6. LICHEN leprofus tuberculis hemisphæricis viridibus. Hall. n. 2067.

Classe XIII. Sect. 4. Cryptog. Les Algues. 1001

Il forme une croûte très-mince, verdâtre, ayant des tubercules pâles, couleur de chair, rangés selon la longueur des gerçures de l'écorce des arbres morts. Il vient dans les bois à l'ombre.

147 LICHEN fusco-ater. L. Syst. 525. T. LV. LICHEN leprosus suscess, tuberculis atris. Fl. suec. 1063. weiss. 39.

Je n'ai vu qu'un mélange de tubercules noirs & gris, de forte qu'on ne sait lesquels sont les fruits, ni quelle est la couleur de la plante. Je l'ai trouvé sur des schits en décomposition, à Allemont & ailleurs.

Obs. Cette espece m'a parue dissérente du L. atro-albus que j'ai vu dans la belle collection de M. de la Tourrette.

- 148 LICHEN fagineus L. Syst. 526. Hoffin. 18. Tab. 7. f. 5.

LICHEN leprofus albus, tuberculis albis farinaceis. Weiff, 42.

B. Lich, farinaceus Hoffin, f. 2. L. orbiculatus Schreib. 135.

C. L. pulverulento-crustaceus, scutellis concavis, margine crenulatis.

D. L. cinereo-albus, vix conspicuus, tuberculis farinaceis punctatis.

Ils sont aisés à connoitre, par leur croûte blanche, farineuse & par leurs tubercules de même nature, mais apparents, par leur forme lenticulaire. La premiere variété vient sur les hêtres, parmi les bois. La seconde vient sur les arbres, elle est plus mince, plus arrondie. La troisseme vient sur les tilleuls; & ensin la quatrieme sur les tuiles des toits & sur les murs, à Grenoble & aux environs.

149. LICHEN lacteus L. Syft. IV. 524.

LICHEN leprofus albus, tuberculis concoloribus hemifphæricis. L. mant. 132. Leers. n. 924. Cette espece a un grand rapport avec le L. carpineus V: 20. nº 13:

1002 Histoire des Plantes de Dauphine.

& même avec le L. subfuscus très-jeunes, il est très-mince, presque invisible, portant des tubercules pâles, blancs, ou couleur de chair. Il vient sur les rochers schisteux & sur les arbres, les tilleuls, &c.

150. LICHEN amilaceus. T. LV.

LICHEN pulverulentus candidus, maculas niveas, in corticem efficiens.

Il forme des taches blanches, fort larges sur les vieux saules. Sa substance est en partie sarineuse, mais sa sorme circonscrite le rapproche des lichens. Il vient aux environs de Grenoble.

12. Especes farineuses, pulverulentes, informes, Bissus de Linné.

Hall. 2081. Reaum mem. de l'acad. 1720. n. 259. BISSUS pulverulenta atra. L. spec. 1638. Hads. 608.

C'est une poudre noire, indélébile, qui noircit les murs, les pierres des édifices exposés à la pluie, & les ternit; il n'est que trop commun.

152 LICHEN efflorescens, an Biss. soxatilis L. Syst. IV. 595?

LICHEN farinaceus cæsius, calcarius bibulus.

C'est une essorecence bleuâtre ou centrée des grotes calcaires, humides, qui s'imbibe très-promptement & brunit un peu. Elle brûle sans sumée & ressemble à une stalactite. Il vient aux environs de Grenoble & ailleurs.

153 LICHEN iolithus. (Biffus) Linn. Syst. IV. 595. fpec. 1638. Fl. &con. amæn. I. 134.

LICHEN farinaceus, iridis odore ruberrimus. Hall. n.

Je ne l'ai vu qu'une seule sois sur un grais, près de la Morte, sur la Mateisine. Il a une belle couleur rouge ponceau, devient gris dans les berbiers, mais il conserve

Classe XIII. Sect 4. Cryptog. Les Algues 1003 une odeur suave d'iris ou de violette, comme certains extraits dessechés du L. nivalis luteus, n. 49., ce qui indique le rapport de ces plantes.

154 LICHEN incanus (Bissus) L. Syst. IV. 596. spec. 1639. Huds. 609.

LICHEN farinaceus mollis albicans, glebis difformibus.

Hall. n. 2094.

Celui-ci forme des grouppes épais, charnus, non pulverulens, comme une espece de champignon, sur les graminées & les autres plantes. Je ne le crois pas de ce genre, mais plutôt de celui des tremella? L.

155 LICHEN gallactites Bissus lactea? L. Syst. IV. 597. spec. 1639. Weiss. 17.

LICHEN farinaceus mollis albus, globulis sphæricis.

Hall. 2093.

Celui-ci forme une farine blanche, impalpable, qui, vue a la loupe, offre des paquets de grains sphériques. Il vient sur les Alpes, sous les rochers humides & à l'ombre, à Chailliol-le-Vieux, &c.

156. LICHEN bissinus. Scop. n. 1373.

LICHEN farinaceus, viridi albescens, conglomeratus aut flavus.

B Lichen botryoides. Hoffm. 6. T. 1. f. 2. Biffus botryoides L. fift. IV. 596.

C. Lichen flavus. Hoff. 2. T. 1. f. 4. Bissus candelaris. L. Syst. IV. 596. Hall. 296.

Bissas pulverulenta flava lignis adnascens. Dill. musc. 3. T. 1. f. 4. f.n. 56. Hall. En. 5. 6.

D. LICHEN lutescens Hoffm. 3.

J'ai trouvé sur les racines humides, à demi pourries des arbres, au bas des murs, dans les pierres creuses, les grottes; dans les endroits où l'air circule difficilement & où le soleil ne pénetre presque jamais, cette farine blancharre, verdâtre, ou par petits grains: ailleurs, elle

3004 Histoire des Plantes de Dauphine.

est d'un beau jaune, sur les Alpes, ou d'un jaune verdâtre, variétés C. D. qui constituent le Bissus candelarius de Linné, très-dissérent très-certainement du L. candelarius, n°. 116. Ce dernier, il est vrai, ainsi que le L. parietinus n°. 115, sont sarineux dans leur premiere jeunesse, mais ils prennent bientôt une marge soliacée, viennent sur les arbres & les murs exposés à la pluie & au grand air; ce qui n'arrive jamais au L. bissinus. Ce dernier comprend peut-être deux ou trois especes: mais je les ai réunies, saute d'observations propres à pouvoir les séparer.

5 36. BISSUS Linn: gen. n. 1324.

Ce sont des filets plus ou moins longs, simples ou ramissés, moins sugaces que les moissssures, d'ailleurs, sans globules, sans poussière séminale.

1. BISSUS spongroides.

BISSUS? filamentis lamelloso-intricatis fulvis.

Ce sont de petits grouppes roussâtres, qui, vus avec une sorte loupe, présentent des filets applatis, croisés, embarrassés les uns dans les autres. Ils ont d'un quart à un tiers de ligne de long, s'imbibent d'eau très-promptement, brûlent avec sumée, & laissent un résidu cendré. Il vient sur les pierres calcaires, dans les sentes humides & en décomposition, aux environs de Grenoble.

2. BISSUS nigra.

BISSUS crustacea atra, ramulis confusi, madreporiformibus, inter texta.

An Lichen faxatilis minimus nigerrimus capillaceus? Mich. 79. n. 242

An Bissus petraa nigerrima? Rai. Syst. 57. 8. an? Hall. n. 2104.

Il forme une croûte d'une à deux lignes, composée de filets noirs, quelquesois bisurqués, toujours si rapprochés, qu'il faut l'habitude d'observer & une loupe, pour en saissir la structure. Il vient sur les pierres calcaires le long des torrents, dans le Champsaur & ailleurs.

Classe XIII. Sect. 4. Cryptog. Les Algues. 1005

3 BISSUS velutinus? E. Syst. IV. 594. Hall? n. 2105.

BISSUS pulverulento-capillacea viridis, filamentis fimplicibus ramofisque. Scop. n. 1448. Neck. gallob.

529. Weiss. 12.

Il est d'un vert cendré ou roussatre par petits gazons, qui, séparés & vus à la loupe, présentent des fils droits, simples & divisés en un ou deux rameaux d'égale grosfeur, ayant des articulations, ou plutôt, des diaphragmes d'espace en espace, comme les conferva. Il vient sur les rochers, dans les grottes, les antres obscurs, aux cuves de Sassenage & ailleurs.

4 BISSUS aurea? L. syft. IV. 594. Hall. n. 2106. Scop. n. 1449.

BISSUS cæspitosa, pulverulenta, crocea, filamentis vix

basi ramosis erectis.

Il est très-sin, par floccons, d'un jaune rouge ou orangé, quelquesois d'un rouge vif, composé de petits sils, courts, qui semblent partir deux ou trois d'un même point & s'écartent un peu, sans se diviser. Il vient sur les rochers granitiques des Alpes, à Tailleser, en Valgaudemar, &c.

5 BISSUS muscorum an usnee? Scop. pl. subterr. p. 942. BISSUS filamentosus, ramosus sulvus tenuissimus, muscos obvestiens.

C'est une laine roussâtre, très-fine, qui se mêle & se contond avec les sibres chevelues des mousses qui viennent dans les marais, ainsi qu'avec les sibres végétales qui commencent la tourbe marécageuse. Il vient par-tout dans les endroits cités. Voyez p. 888. not.

6 BISSUS septica L. Sist. IV. 593. B. subterranea. Scop. n. 1451. B. globosa? Ejusd. pl. subterran. 93. Tab. VI.

BISSUS capillacea mollissima parallela fragilissima pallida. Syst. 14, 973. *

1006 Histoire des Plantes de Dauphiné.

Bissus filamentis albis ramosissimis Guet. I. 5. 7.

Corallo fungus argenteus omenti forma. Waill, 51. * n. 8. Tab. 8. f. 1.

Bissus longissima tenerrima nivea. Hall. hist. n. 2108. Emend. III. 4.

Bissus major speluncis, & Mich. 211. n. 9. Tab. 90. f. 1. Hall. enum. 4. n. 5.

Cette espece, très-commune, sur les bois d'étaie, dans les galeries souterraines des mines, fait de longs filets blancs, égaux, tendres & sugaces, qui sembleroient devoir la placer parmi les moisssures. Mais je n'ai pu appercevoir aucun globule, aucun chapiteau. Je l'ai vu à Vienne, à Allemont & ailleurs.

7. BISSUS phosphorea. L. Syst. IV. 594.

BISSUS lanuginosa violacea, lignis adnascens, (noctu

phosphorea) Fl. suec. 1186.

Cette espece, phosphorique pendant la nuit, ne paroit plus que comme un vernis violet, bronzé, dont la couche se gerce, se souleve par écailles durant le jour. Il vient sur les troncs pourris & humides, de vieux saules, peupliers, &c.

Obs. Je suis incertain, si cette espece appartient à ce gense. J'ai lieu de douter encore, si les Biss. cancellata L. & le B. slos aquæ L. ne sont pas des altérations des conferva reticulata & fluviatilis L. détachées de leur support, corrompues par la chaleur de l'eau & portées à sa surface.

Enfin le Bissus miniata. Scop n. 1453, qui couvre en grande partie, la peau des fromages saits, dont il annonce la bonté, me paroit tenir plutôt aux moississures. Au surplus, il seroit sastidieux, de rapporter ici toutes ses petites plantes analogues & souvent microscopiques de cette classe.

537 • TREMELLA. L. Gen. n. 1320.
Substances membraneuses, ou gelatineuses, sans fruit apparent, Tab. LVI.

Classe XIII. Sect. 4. Cryptog. Les Algues. 1007

1 TREMELLA juniperina? L. Syst. IV. 562.

TREMELLA sessilis carnoso membranacea auriculiformis

C'est une substance jaunâtre, tirant sur le brun, qui approche beaucoup plus des champignons que des sichen. Elle sorme des plaques en sorme d'oreillettes pendantes, ou par segmens lateraux, tronqués ou bisides de six à huit lignes de long, sur trois à quatre de large. Elle vient sur les genievres, qui se meurent dans les temps pluvieux sur la fin du printemps, à Herbeys, aux environs de Grenoble & ailleurs.

2 TREMELLA digitata, Tab. LVI. Flor. Delph. 124: Symmosoran TREMELLA carnofa, ex cauliculis flavis, compresso el avas especiales.

digitatis folitariis composita.

Celle-ci est plus jaune que la précédente & plus charnue, composée de digitations séparées à leur base, trèsrarement reunies par leurs parties latérales, de dix à douze lignes de long, sur deux ou trois de diametre, un peu applaties, terminées par une pointe conique, un peu inclinée. Je l'ai trouvée avec la précédente, sur le genievre, dans le même état & la même saison; elle est plus rare. Elle peut être placée avec les Clavaria.

3 TREMELLA nostoc L. Syst. IV. 562. Dill. Tab. 10. f. 14. journ. d'agric. septembre 1783. n. 1.
TREMELLA plicata, undulata, terrestris. L. spec. 1625.

Fl. suec. 1136.

Cette espece sorme une membrane boursoussée, gelatineuse, tremblante, couleur de chair pâle ou aqueuse. Elle paroit sur les terres stériles, pierreuses, le long des rivieres après les pluies par-tout, & disparoit pendant la sécheresse.

4. TREMELLA verrucosa L. Syst. IV. 563. Dill. Tab. 10. f. 16. Tourr. chlor. 37.

TREMELLA tuberculosa solida rugosa. L. spec. 1625. Huds. 565. Hall n. 2127.

Cette espece est verdâtre, obscure ou noirâtre, parsemée de petits grains ou tubercules, formant tantôt des petites boules, tantôt une membrane. Elle vient sur les pierres le long des torrens & rivieres.

5. TREMELLA purpurea L. Syft. IV. 564. Hall. n. 2189. Dill. Tab. 18. f. 6.

TREMELLA subglobosa, sessilis solicaria glabra. L. spec. 1626. Fl. suec. 1142.

Sphæria tremelloides, Weig. obs. 46. Tab. 3. f. 1.

B. Tremella agariciformis Tab LVI. Peziza prosp. p. 56. Cette espece forme des petits grains rouges comme des petits pois, sur les bois morts ou à demi pourris, parmi les haies assez communément. La var. B. appartient peut-être à un autre genre? elle est beaucoup plus grande, tendre, rougeâtre, hemisphérique, ayant un pédicule très-court, féparé du limbe par une toile soyeuse & sur son disque supérieur, une fossette triangulaire, caractere singulier. Elle vient parmi les bois de sapin, sur les branches mortes, dans le Champsaur & ailleurs.

6. TREMELLA arborea. Huds. 563. Trem. sagarum? Wiggers 95.

TREMELLA coriacea tenuis, auriculæ formis superne atra, inferne velutino-olivacea, sessilis.

Nostoc nigricans arboribus adnascens? Vaill. 144: 3.

Elle vient sur les arbres, aux environs de Grenoble. Elle est membraneuse, mince, noire, velue & verdarre en-dessous & persiste après la dessication. Je ne crois pas qu'elle puisse être une variété de la Tr. nostoc, ni du Lich. tremelloides.

38. ULVA L. gen. 1322. Substance membraneuse, concave ou en sorme de vessie, avant des grains intérieurement, venant dans les eaux, &c.

1. ULVA. intestinalis? L. Syst. IV. 583. Hall. n. 2128. Dill. Tab. 9. f. 7.

ULVA tubulofa fimplex. L. spec. 1632. Fl. suec. 1154.

Classe XIII. Sect. 4. Cryptog. Les Algues. 1009

Elle est tendre, verdâtre, membraneuse, renssée & déchirée d'espace en espace, presque transparente étant seche. Elle vient dans l'eau près les bords de l'Izere.

2. ULVA pruniformis L. Syst. IV. 586. Weig. obs. 40. T. 2. f. 4. Hall. 2110.

VLVA subglobosa solitaria intus succulenta. L. Fl.

suec. n. 1157.

Elle est noırâtre en-dehors, tissue de quelques fils endedans, de figure arrondie. Elle vient dans les eaux des montagnes qui croupissent & qui tiennent du crotin de mouton en maceration.

3. ULVA granulata. La Tourr. chlor. 37. L. Syst. IV. 586.

ULVA sphærica aggregata L. Flor. suec. n. 1160. *
Tremella palustris, &c. Dill. Tab. 10. f. 17. Weiss.

crypt. 28. *

Elle forme des petits grains verdâtres obscurs, qui deviennent noirs & plus petits de la moitié étant secs. Elle vient le long du Rhône, de l'Izere & ailleurs.

Obs. Les peuples russes & perses, connoissent ces plantes sous le nom de beurre aquatique, parce qu'elles sont grasses, onctueuses & gélatineuses. Ils les emploient pour les maux d'yeux, les inflammations des paupieres. Voy. des Russ. IV. 283.

539. CONFERVA L. gen. n. 1323.

Filets longs, flexibles, simples, ramissés ou réticulaires, ayant souvent des grains, ou des articulations, slottans dans les eaux, &c.

CONFERVA rivularis L. S.f. IV. 587. Hall. n. 2115 & 2116. Dill. T. 2, t. 2.

CONFERVA filamentis simplicissimis æqualibus, longissimis. L. spec. 1633.

C'est une soie verte, à filets longs de plusieurs pouces Tom. III. Ssf

& simples, flottants dans les sossés aux environs de Grenoble & ailleurs.

2. CONFERVA fontinalis L. Syft. IV. 587. Dill. T. 2. f. 3. Hall. n. 2114.

CONFERVA filamentis simplicissimis æqualibus, digito brevioribus, Linn, spec. 1633. Fl. suec. n. 1163. * Weisl. 21.

Elle est verte comme la précédente, à filets simples, mais courts, n'ayant qu'un pouce environ. Elle vient dans les bassins des eaux vives & pures; je l'ai trouvée à St. Firmin.

3. CONFERVA fetida. Tab. LVI.

CONFERVA filamentis crassis vermisormibus, fluitan-

tibus & gelatinosis.

Ce font des filets tendres, cendrés par la couche de limon séléniteux qu'ils ramassent, ou verdâtres, adhérents sur les pierres qu'ils recouvrent au sond des eaux où ils tremblent comme des polypes, & flottent au gré des eaux, comme des vers de demi ligne de diametre sur un pouce de long. Elle vient sous les eaux des cuves de Sassenage, sous celles de la Font blanche, du Noyer en Champsaur & ailleurs: elle appartient peut-être aux Ulva.

4. CONFERVA amphibia L. Syft. IV. 588. la Tourr, chlor. 37.

conferva filamentis æqualibus ramosis, exsicatione in aculeos cœuntibus. L. spec. 1634. Huds. 594.

Celle-ci se ramise, persiste hors de l'eau, où ses filets se dessechent, se roidissent en diminuant de volume Elle vient dans les sossés qui se dessechent en été, le long du Rhône, &c.

5. CONFERVA reticulata L. Syst. IV. 589. Dilla Tab. 4. f. 14. Hall, 2119.

CONFERVA filamentis reticulato coadunatis. L. spece 1635. Weiss. 24.

Cette espece forme un reseau vert, semblable a une filoche, flottante sur l'eau. Elle vient dans les sossés aux environs de Grenoble.

6. CONFERVA bullofa L. Syst. IV. 587. Dill. Tab. 3. f. 11.

CONFERVA filamentis æqualibus ramosis, bullas aereas includentibus. L. spec. 1934. Scop. n. 1437. Weiss.

22. Hall. Enum. 11. n. 5. hist. 2120.

Cette espece est noire, flottante, composée de fils minces, ramissés, interceptés par des articulations en vessie. Elle vient dans les eaux courantes, près les moulins des Granges, à Grenoble.

7. CONFERVA gelatinosa L. Syst. IV. 590. Dilla Tab. 7. f. 42. 43. 44 & 45.

CONFERVA filis ramosis, moniliformibus, articulis globosis gelatinosis. L. spec. 1635. Hall. n. 2144.

Chara batrachosperma. Weisf. crypt. 33. * fig.

Cette espece est pâle, visqueuse au tact, flottante dans le sond des eaux de source. A la vue simple, elle est grenue, ramisée, comme des œuss de grenouille. A la loupe, ces grains sont des verticilles ramisées, comme dans les chara, mais très-petites. Elle vient aux environs de Grenoble.

Obs. Je crois avoir vu aussi le Conserva suviatilis L. Syst. IV. 590., mais je n'en ai pas conservé de notes.

Section V. Les champignons. Vol. I. p. 125 & 147. Mem. de la Soc. Roy. de Med. 1776. p. 431 & Suiv.

Si les classes précédentes ont pu soutenir mon zele: si mon travail a pu être agréable & suivi de quelques succès, je suis obligé d'avouer aussi, que la famille des Champignons m'a plusieurs sois déconcerté. Les individus qui la composent, sont si multipliés, si sugaces, si variés, & si peu utiles, que leurs descriptions entraînent le découragement de l'observateur, par la crainte

SII 2

d'un travail infructueux & pénible qu'il prépare nécessairement à ses lecteurs.

Les Champignons sont en si grand nombre, qu'après en avoir observé & décrit près de 300, après avoir desfiné les plus singuliers, sans pouvoir en rapporter le quart aux especes des auteurs les plus méthodiques & les plus universels, j'ai souvent été tenté de croire, ou qu'ils n'étoient que des productions variables & accidentelles, que la destruction des autres plantes modifioit de mille manieres, ou que leur nombre étoit encore trop au-dessus des especes connues, pour pouvoir profiter du travail déjà fait par les botanistes. En attendant que quelqu'un de plus instruit, puisse limiter, rapprocher les especes de Micheli (1), de Haller, de Scheffer, Sterbeck, Battarra, Scopoli, &c., les accorder avec celles de Linné; je me contenterai de rapporter les especes que j'ai vues, bien observées & caractérisées. Elles ne sont surément pas la moitié de celles que renferme la province : mais je présere ce sondement solide, à un catalogue plus nombreux, mais emprunté des auteurs.

⁽¹⁾ Ce savant auteur a caractérisé 641 agarics, 299 champignons des autres genres; ce qui fait en tout 940, sans compter 63 bissus ou moisssures qui portent ce nombre au-dessus de 1000. Linné a donné 46 agarics dans le Fl. lapp. 52, dans son Fl. suec.; il s'est réduit à 25 dans la I. ed. du spec. à 28 ed. II. : la 14 édit. du systema n'en renferme que 39, dont le tiers ne sont pas indiqués en Suede; ce qui en dernière analyse réduiroit le nombre indigene de son pays à 26. Que sont donc devenues les 20 ou 26 especes de plus, indiquées dans le Fl. de Lapp. & de Suede? Haller en a 160 especes; Scop. 122; Hudson enfin qui très-certainement n'est pas un auteur trop indulgent à multiplier les especes, puisque Rai, syn. ed. III. en avoit 57, en a cependant conservé si pour les seuls royaumes de la grande Bretagne. Que conclure de ces variations & de ces omissions? c'est, si je ne me trompe, que les especes de Champignons sont difficiles à déterminer, & ne l'ont pas été jusqu'ici d'une maniere fixe & stable; les variations des meilleurs auteurs souvent retrogrades, le prouvent. Nous allons tâcher de caractériser briévement & solidement les nôtres, renvoyant les descriptions & les figures à d'autres temps, à d'autres ouvrages, eu égard à l'épaisseur de ce volume & à la parience de nos lecteurs.

Je divise les Champignons:

- 1. En Agarics, ayant des lames en-dessous.
- 2. En Boletus, ayant des pores en-dessous.
- 3. En Hydnum, ayant des pointes non piquantes endeffous.
- 4. En Phallus, champ. plissé, ridés en-dessus,
- 5. En Clathrus, ch. pénétré d'ouvertures comme une grille.
- 6. En Helvella, ch. membraneux.
- 7. En Peziza, ch. concave en-dessus.
- 8. En Clavaria, ch. ramisié en arbrisseau.
- 9. En Lycoperdon, ch. sphærique, lisse.
- 10. En Spheria, grains noirs, charbonneux, de toutéforte de formes.
- 11. En Trichia, ch. lanugineux, réticulaire, &c.
- 12. En Mucor, moissiffures, champig, presque imperceptibles, à filets simples ou ramissés, terminés par une petite boule.

Nous divisons les Agarics, en quatre grandes sous-divisions, ou phalanges.

- 1. A. de premiere grandeur c. ad. ayant plus de trois pouces de large. 1 = 34.
- 2. A. mediocres, ayant de deux à trois pouces de large. 35. = 91.
- 3. A. ayant depuis une ligne de large jusqu'à deux pouces, 92. = 131.
- 4. & en A. parasites, naissant sur les arbres, irréguliers, sans pédicule marqué, &c. 132. = 136.

A ces caracteres, nous ajouterons la proportion, la figure, les couleurs respectives de leurs dissérentes parties, pour caractériser les especes.

540. AGARICUS L. Gen. n. 1325. Champignons qui ont des lames endeffous.

1. divis. Especes qui ont plus de trois pouces de large.

I. AGARICUS campestris L. Syst. IV. 601. spec. II.

1641. Fl. suec. 1203. * A. Edulis prosp. 54.

AGARICUS convexus albus, inferne rubens, lamellis carne angustioribus, stipite nudo æquali. V. J. B. III. 824. Mem. de la Soo. Roy. 1776. 439. pl. VI. s. 3. 4 & 5.

Dans les champs gras, fur les couches, en automne, dans les temps humides. Il est bon à manger, sans être

excellent ni nuifible.

2 AGARICUS lactescens.

AGARICUS albus carne friabili, lacteo succo fundente lamellis dissitis, angustis.

Il est tendre, fragile, insipide. Aux environs de Cre-

mieu, en autoinne.

3. AGARICUS piperatus L. Syft. IV. 600, spec. 1641. Hall. n. 2338. Scop. n. 1550.

AGARICUs albus crassus, lamellis carneis, lacteo succo

acri, turgens, Mich. 141. Hall. en. 34.

Il est dur, un peu concave en-dessus. Il vient dans les bois à Theys, &c. M. Jullien.

4. AGARICUS lactifluus L. Syst. IV. 600. spec. 1641. AGARICUS pileo plano carneo lactescente, lamellis rusis, stipite longo carneo. L. suec. 1228.

Il est un peu déprimé en-dessus, couleur de chair plus rouge en-dessous. Il vient à Theys & ailleurs dans les

pois,

5. AGARICUS infipidus.
AGARICUS albus magnus, plano convexus, lamellis

horisontalibus distinctis, stipite anulato, basi bulbo crassiori.

Il a quatre à cinq pouces de large: il est blanc, sans odeur ni saveur. Aux environs de Tain, en automne.

6. AGARICUS obscurus.

AGARICUS albus tener subsquamosus, lamellis circa petiolum emarginatis, stipite anulato, bulboso, intus cavo.

Il est grand, d'un blanc obscur, sade, virulent, je le crois suspect. Dans les champs, les vergers, en automne, dans le Champsaur.

7. AGARICUS odorus. Prosp. 54 *

AGARICUS albus perennis, sublobatus, stipite squa-

moso, lamellis raris dentatis.

Il est constamment blanc, & durable: étant jeune, il est visqueux & approche du goût & du parsum du mousseron n°. 108 s'il n'en est pas une variété. Il vient fréquemment parmi les melezes, sur leurs vieilles souches, &c.

8. AGARICUS ventricosus.

AGARICUS subdiaphanus, superne conicus, lamellis ventricosis.

Il est grand, blanc, tendre & convexe de deux cotés dans les marais de Ville.

9. AGARICUS concavus.

AGARICUS superne albus concavus, samellis pallidis, dimidiatis, subdecurrentibus.

Il vient avec le précédent.

10. AGARICUS squamosus.

AGARICUS superne convexus squamosus, lamellis extra stipitem coalitis latescentibus, in medio anulatus, basi bulboso.

Son bulbe & fon colet, le rapprochent des especes, S f f 4

vénéneuses. Ces deux caracteres, joints aux écailles supérieures & à la réunion des lames, sur un cercle autour du pétiole, le distinguent. Dans la plaine de Bievre.

11. AGARICUS micropodus.

AGARICUS planus coriaceus, lamellis albis, in circulo

connexis, stipite tenui.

Il a un colet sur un pied grêle: quatre ou cinq pouces de large, de couleur basanée en dessus, & les lames sont réunies sur un cercle. Il vient à Tain.

12. AGARICUS decressens.

AGARICUS arboreus, aggregatus maximus, lamellis albo hyalinis; dimidiatis, carneque decrefcentibus.

Les lames & la chair, de largeur égale, vont en diminuant, en s'éloignant de leur centre, caractère rare, car ces deux parties suivent, pour l'ordinaire, un ordre inverse. Il vient à Saint-Vallier:

13. AGARICUS horisontalis.

AGARICUS totus albus superne planus, lamellis sessibus æqualibus que.

Il a ses sames égales, il est terrestre & se tronve avec le précédent.

14. AGARICUS monticulatus. Prosp. 55.

AGARICUS albus, monticulis exasperatus, lamellis ventricosis, carne duplo latioribus, stipite brevi, basi bulboso.

Il est crasse, épais, mais bas, chargé de monticules de deux à trois lignes de haut & de large en-dessus. Il vient sur les hautes montagnes auprès des excrémens des bêtes à corne de l'année précédente. Aux environs de la Mure, &c.

15. AGARICUS gregarius.
AGARICUS albus convexus, lamellis ferrugineis planis;

circa petiolum emarginatis, stipite nudo fistuloso. Il vient par paquets dans le Champsaur, en automne parmi les champs.

16. AGARICUS luteo albus.

AGARICUS fasciculatus planus medio luteus, lamellis triformibus numerosis cinereo cærulescentibus.

Il est grand par paquets: il vient dans la plaine de Bievre.

17. AGARICUS georgii L. Syst. IV. 601. Spec. 1642. AGARICUS pileo flavo convexo, lamellis albis. Fl. suec. 1210.

Il vient par paquets auprès des peupliers le long de

l'Isere, près de Grenoble.

18. AGARICUS populneus A. fulvus. Prosp. 55.

AGARICUS luteo fuscus, lamellis subdecurrentibus,

stipite basi volvato, superne attenuato.

Il est jaune en-dessus, brun en-dessous & vient par paquets sur le bas des vieux peupliers dans le Champfaur.

19. AGARICUS giganteus.

AGARICUS totus albus omnium maximus, superne concavus, lamellis dimidiatis.

Il a huit à dix pouces de large & vient par faisceaux, à Tain, &c.

20. AGARICUS deliciosus L. Syst. IV. 60. spec. 1641. Oronge Paul. Mem. de la Soc. Roy. 440. T. VII. Hall. n. 24.19.

AGARICUS convexus, rorus ac perinde jusculo luteus. L'Oronge est jaune en-dessus & en-dessous, un peu visqueuse étant jeune, donnant un suc, une teinture, un bouillon de couleur jaune, caractere bien dissérent du suc propre de couleur jaune, qui sort par larmes arrondies de l'espece suivante lorsqu'on la déchire. L'Oronge a le petiole égal fans collet, sans bourse & sans bulbe à sa

base. Elle vient parmi les prés, les champs, le long des bois à Saint Marcellin, dans le Champsaur & ailleurs.

Obs. Comme cette espece est très-bonne à manger, il faut bien la connoitre pour ne pas prendre pour elle des especes voisines & suspectes.

21. AGARICUS torminofus Matusk, filef, n. 1132.

AGARICUS magnus croceus, fucco luteo urente lachrimans.

Fungus perniciosus lateritio colore varians, succum acrem. E croceum fundens, pediculo brevi. Mich. 141.

Il est d'un jaune orangé & changeant, répandant un suc très-âcre par larmes arrondies de même couleur, sorsqu'on le déchire. Il vient dans les bois oppaques, à Moretel près d'Allevard, & ailleurs.

22. AGARICUS mufcarius L. Syft. IV. 599. spec. 1640. Aman. I. 133.

AGARICUS pileo sanguineo, verrucis lamellisque albis,

stipite albo basi globoso. Fl. lapp. 515.

Il a des taches blanches en-dessus, sur un jaune rouge, ou couleur de seu. Les lames sont réunies sur un cercle autour du pétiole. Il vient dans les près & parmi les bois, il est très-vénéneux.

23. AGARICUS convexo-conicus.

AGARICUS flavus, lamellis umbrinis fuliginosis conca-

vis, stipitibus numerosis.

Il est jaune en-dessus, noirâtre en-dessous comme le n°. 18. J'en ai trouvé un plus petit de même couleur, mais plus plane, horisontal. Ils viennent dans le Champfaur parmi les bois.

24. AGARICUS ruffus.

AGARICUS fuperne convexus, lamellis dimid. concavis, stipite volvato, parum decurrentibus.

Il est très-grand, d'un brun jaunâtre, ayant quatre à cinq pouces. Il vient à Saint-Antoine parmi les bois.

25. AGARICUS hircinus.

AGARICUS pileo superne coriaceo lobato susco, la-

mellis strictis planis.

Il a trois ou quatre pouces, très-peu de chair, blanchâtre & répand une odeur vireuse très-désagréable. Il vient à Tain parmi les champs.

26. AGARICUS nitens.

AGARICUS superne planus purpureo nitens, lamellis

albis, margine strictissimis.

Il a cinq à six pouces, autant de large. Sa chair est blanche & fétide: à Tain.

27. AGARICUS grifeus.

AGARICUS superne planus griseo-nitidus, lamellis albis,

stipite basi & apice incrassato.

Il a quatre pouces: les lames sont inégales, plus étroites vers le centre, où la chair est plus épaisse; à Tain.

28. AGARICUS squamoso hispidus.

AGARICUS crassus, fulvus, squamis imbricatis hispidus,

lamellis strictis, stipite solido.

Il a deux ou trois pouces, à écailles brunes, séparées par des interstices sauves: les lames recouvertes par un voile: il se desseche & ne pourrit pas. Aux environs de Grenoble en automne.

29. AGARICUS purpureus.

AGARICUS crassus superne purpureus hemisphæricus,

lamellis hyalinis, stipite apice incrassato.

Il a quatre pouces, le dessus & le pied rouge, les lames pales, la marge mince; à Tain.

30. AGARICUS equestris L. Syst. IV. 602. spec. 1642. Flor. lapp. 502. *

AGARICUS pileo pallido, disco stellatim luteo, lamellis slavis. Fl. suec. 1219. *

Les lames sont éloignées du pédicule. Il est jaune comme l'Oronge, mais il a une tache brune dans le centre. Il vient à Theys, M. Jullién.

31. AGARICUS violaceus L. Syst. IV. 602. spec. 1641. Hall. 2355. Flor. suec. n. 1226. *

AGARICUS pileo convexo fordide albo, lamellis viola-

ceis, stipite albo, bulboso.

Il est grand, obscur, violet en-dessous à tige bulbeuse. Il est suspect; à Theys, (M. Jullien) & dans le Champfaur.

32. AGARICUS dentatus L. Syst IV. 599. spec. 1940. Hall. 2421.

AGARICUS luteus lamellis albis basi dente notatis.

Son pied est mince, égal. Il vient à Theys, M.

Jullien.

33. AGARICUS aurantius.

AGARICUS pileo rubro aurantiaco, oris striato, lamellis citrinis inæqualibus.

Il est grand, jaune rouge: large de quatre à cinq pouces; à Theys: M. Jullien.

34. AGARICUS variegatus.

AGARICUS pileo viridi-variegato hemisphærico, lamellis rubris, stipite albo crasso.

Il est singulier par la variété de ses couleurs: à Theys, M. Jullien.

2. Especes qui n'ont que deux à trois pouces de large.

35. AGARICUS infundibuliformis.

AGARICUS mediocris totus albus, superne concavus. Il est serme, a un pouce de large sur trois de haut. Sur le mont Genevre.

36. AGARICUS truncatus.

AGARICUS albus, plano concavus, Iamellis erectis strictissimis.

Il est blanc, moins élevé, à lames plus étroites que le précedent: à Lans.

37. AGARICUS bilamellatus. Prosp. 54.

AGARICUS albus planus, lamellis raris, præter aliis minoribus transversaliter anastomosantibus, stip ite gracili, apice bulboso.

Il vient dans les bois de Lans & de Corrançon. Sin-

guliere espece!

38. AGARICUS afarcus.

AGARICUS hyalinus, in medio concavus, margine crenato, lamellis decurrentibus stipite sistuloso.

Il est tendre, terrestre, de couleur d'eau, sans parenchime. Dans le Champsaur.

39. AGARICUS fimetarius L. Syft. IV. 604. Spec. 1643. Hall. 2357.

AGARICUS conice acutus grifeus striatus, lamellis nigris

stipite tenui.

Il est tendre, petit, brun ou noirâtre, de très-courte durée. Il vient sur les sumiers dans les basses-cours, assez communément.

40. AGARICUS fuliginosus? Huds. 620.

AGARICUS ovatus grifeus, inferne atro fuliginosus deliquescens, petiolo superne attenuato.

Fungus multiplex ovatus cinereus. Vaill 73. * Tab. XII.

f. 10 & 11.

Celui ci est conique, alongé, tendre comme le précédent, un peu écailleux. Il vient aux environs de Vienne parmi les champs gras & humides. Il a un colet.

41. AGARICUS circinatus. Prosp. 55.

AGARICUS superne planus violaceus, sublobatus, lainellis albis ventricosis subramosis, circulo impositis, stipite basi crassiori.

Celui-ci vient aux environs de Bouvante,

42. AGARICUS obliquus.

AGARICUS superne concavus, margine lobato-falcitus lamellis dentatis subdecurrentibus, stipite æquali subhirsuto.

Il vient parmi les champs auprès des bois; aux environs de la Côte Saint-André.

43. AGARICUS plano convexus.

AGARICUS albus carnosus margine attenuato, stipire sistuloso tenui, lamellis strictissimis.

Ses lames n'ont que le quart de l'épaisseur du chapeau. Il vient à Saint-Jean en Royans, &c.

44. AGARICUS vinoso striatus.

AGARICUS albus planus striatus, lamellis atro vinosis, stipite levi.

Il est tendre, mince. Vient dans le Royanois,

45. AGARICUS macrourus? Scop. n. 1472.

AGARICUS plano gibbus griseus, lamellis candidis dependentibus, stipite basi & apice crassiori longissimo.

Il est élevé de six à dix pouces: serme & persistant, à Corrançon.

46. AGARICUS rufescens.

AGARICUS convexo-violaceus, lamellis albis planis, stipite brevi, medio ventricoso.

Il a peu de rapport avec l'A. violet n°. 31. Il vient dans les bois aux environs de Grenoble.

47. AGARICUS atro fulvus.

AGARICUS plano conicus tener atro fulvus, petiolo, lamellisque basi unidentatis albis.

Il est tendre, petit, noir en-dessus vers le centre. Dans les marais à Ville.

48. AGARICUS sympispodus.

AGARICUS fuscus, lamellis raro anastomosantibus, stipite brevi compresso.

Son pied m'a toujours paru applati, caractere que son nom exprime. Il vient à Entremont parmi les bois.

49. AGARICUS crucibuliformis.

AGARICUS superne atro suliginosus concavus, lamellis dimidiatis sulvis.

Il est tendre, petit & déliquescent; à Brangue, à Moretel, &c.

50. AGARICUS niger.

AGARICUS ater delicatissimus, stipite albo.

Il est d'abord convexe, ensuite plane, enfin concave, sans changer de couleur. Il vient à Salette le long du Rhône.

51. AGARICUS croceus.

AGARICUS torus aurantiacus, lamellis dimidiatis stipire fibroso brevi.

Il n'a du rapport avec le n°. 33, que par sa couleur, il est tout jaune, plus petit. Il vient à Entremont.

52. AGARICUS flavus.

AGARICUS totus flavus, lamellis distantibus ventricosis, præter aliis minimis, intersternis.

Il est tendre, plane en-dessus & peu charnu; aux environs de Brangue.

53. AGARICUS fuscus.

AGARICUS totus fulcus, lamellis crassis, circa petio-

lum emarginatis.

Il a deux à trois pouces de large : il a des lames plus épaisses que ses voisins: il est brun, & vient aux environs de la Verpilliere.

54. AGARICUS fulvo-fragilis.

AGARICUS fulvus, margine lamellis undato, minoribus angustissimis.

Il est peu convexe, ondulé par les avances des lames. Dans les marais de Ville.

55. AGARICUS atro carneus.

AGARICUS planus gregarius, superne ater, lamellis carneis.

Il ressemble un peu à l'A. campestris n. 1. mais il est petit par faisceaux, & noir en-dessus. Il vient sur le bas des vieux peupliers, à la Plaine & dans le Champsaur.

56. AGARICUS squamoso radiatus.

AGARICUS craffus superne squamis radiantibus flavus, lamellis suscis.

Il vient sur les vieux saules, à la plaine & dans le Champsaur.

57. AGARICUS alpinus.

AGARICUS superne planus coccineus, lamellis albis æqualibus.

Cette espece est d'un beau rouge en-dessus, il vient sur les Alpes, aux environs de Briançon parmi les gazons.

58. AGARICUS pilosus.

AGARICUS superneque periolo pilosus, albus, lamellis atro sulvis dimidiatis inæqualibus.

Il est tout velu par ses écailles, Il vient à Ancelle dans les bois.

50. AGARICUS viscosus.

AGARICUS superne planus, viscoso-sanguineus, lamellis albis.

Il vient dans les marais de Ville.

60. AGARICUS suipectus.

AGARICUS crassus hæmisphærico-sætidissimus, superne viscosus, hepatis coloris lamellis angustis violaceis. Celui-ci est sétide & suspect. Dans les marais de Ville.

61. AGARICUS capucinus.

AGARICUS planus fuscus, lamellis dimidiatis, petiolo albo fibroso.

Celui-ci est couleur de tabac ou de capucin : à Vireville.

62.

62. AGARICUS consavo castaneus.

AGARICUS concavus, margine undatus, lamellis dimidiaris inæqualibus.

Il est concave, brun & gercé en-dessus : à Tain, &c.

63. AGARICUS plano-fibrofus.

AGARICUS albus fibrolus, lamellis flavis ventricosis, circa petiolum emarginatis stipite apice crassiori. Il n'a pas de chair, tout est en lames; à Tain

64. AGARICUS plano fuscus.

AGARICUS fuscus, lamellis albis numerosis, in petiolo volvato sistuloso tenui decurrentibus.

Il est brun, petit, aux environs de Tain.

65. AGARICUS fiffipes.

AGARICUS albus craffus, lamellis albis, superne concavus, stipite apice crassioni lacero.

Son pied nous a paru constamment sendu en deux ou rois près de son insertion; à Entremont.

66. AGARICUS niveus.

AGARICUS albus, superne striatus conicus, lamellis ventricosis, in centro unitis.

Il est blanc, petit, tendre à lames reunies: à Entremont.

67. AGARICUS durus.

AGARICUS albus, odorus, superne convexus, lamellis infundibuliformi decurrentibus.

. Il est blanc, dur, persistant, odorant. Dans les ma-

68. AGARICUS tener hyalinus.

AGARICUS fulvus, planus, lamellis semi circularibus dimidiaris teneris.

Il est tendre, charnu & médiocre. Dans les marais à Ville.

Tom. III.

69. AGARICUS erofus.

AGARICUS albo fulvus, lamellis erosis dimidiaris, stipice basi bulboso.

Il est tendre, brun-blanchâtre. Marais de Ville.

o. AGARICUS punctato farinosus.

Ac ARICUS carnolus, superne convexus sulvus, punctis surinos aspersus lamellis albis æqualibus.

Il est charnu & consistant, chargé de points blancs.

Même endroit.

fuec. n. 1207. * Scop. 1581.

AGARICUS flavus fuperne concavus, lamellis fuperficialibus ramofis.

Il est terrestre, concave, jaune, à lames ramissées, bisurquées. Plaine de Bievre.

72. AGARICUS exfuccus.

AGARICUS flavo fuscus, superne planus, lamellis equalibus paucis, scipite excentrico.

Il est petit, vient au pied des arbres, dans la plaine

de Bievre.

73. AGARICUS reflexus.

AGARICUS superne planus griseus, margine reflexo strictus subdiaphanus, lamellis strictissimis.

Il est terrestre, mince. Il vient à Saint-Vallier.

74. AGARICUS delicatissimus.

AGARICUS planus albus tener, lamellis convexis petiolo adherentibus.

Il est tendre, un peu coloré, couleur de chair. Il vient à Tain.

75. AGARICUS atro-fuscus. an var? n. 53. AGARICUS superne convexus atro suscus, lamellis albis, circa petiolum emarginatis, margine angustissimis.

Il a quelque rapport avec le no. 53., mais ses lames sont minces & étroites. Il vient à Saint-Vallier.

76. AGARICUS prolongus.

AGARICUS tenuis superne planus suscentro prominulo, lamellis albis ventricosis, circa petiolum tenue emarginatis.

Il est brun, strié en-dessus, haut de quatre pouces

fur deux de large; à Saint-Vallier.

77. AGARICUS craffus.

· AGARICUS obscure cinereus toțus, lamellis circa pe-

tiolum emarginatis.

Il n'a que deux pouces & demi sur trois; mais son pétiole a huit lignes de diametre & même plus; à Saint-Antoine.

78. ACARICUS faseiatus.

AGARICUs dimidiatus arboreus, fulvo-convexus coriaceus, lamellis decurrentibus lineolis transversis fasciatis, stipite excentrico.

Il a quelque rapport avec le nº. 18. Il vient comme lui, sur les peupliers, mais il est plus petit, aux envi-

rons de Montelimar.

79. AGARICUS exasperatus.

AGARICUS crassus albo fulvus convexus, tuberculis exasperatus, lamellis albis ventricosis, stipite bul-

boso, sessilibus.

Il est tout hérissé de pointes de deux lignes. Il differe du n°. 14., en ce qu'il est plus petit, de couleur dissérente, à tubercules une sois plus nombreux & plus minces; aux environs de Montelimar, sur les peupliers.

80. AGARICUS trachycentrus.

AGARICUS albus fasciculatus convexus, centro exasperatus, lamellis subfalcatis, stipite lanuginoso.

Son pied est égal, lanugineux: le chapeau est blanc,

Ttt 2

il a deux pouces de large, & vient aux environs de Montelimar.

81. AGARICUS lucidus.

AGARICUS basaneus convexus nitidus, centro prominente, inferne planus, lamellis infrequentibus, slipite sistuloso, anulo albo.

Il vient dans les bois du Champsaur en automne. Il

est luisant, jaunâtre ou fauve.

82. AGARICUS chrysokeilus.

AGARICUS convexo prominens albus tener, ambitu & circa petiolum succo concreto auratus, stipite nudo subfibroso.

Il est blanc, tendre & délicat, bordé d'un suc jaune concret, qui paroit aussi entre les lames & le petiole. Hest très-agréable. Dans le Champsaur parmi les bois.

83. AGARICUS omphalorhodes.

AGARICUS albo-roseus planus, umbilicatus, lamellis albis subbissidis, stipite farcto suberoso.

Il est rouge, concave dans son centre, très-âcre; à Poligni, dans le Champsaur.

84. AGARICUS albo-fulvus.

AGARICUS superne concavus hirsutus, lamellis carneis insundibulisormi decurrentibus, stipite anulato & bulboso aggregatoque

Il est bas, charnu, tade: le petiole bulbeux, annulé, un peu fistuleux, variéré ou espece d'un brun tanné.

Agaricus easspitosus fuscus inserne concavus, lamel is diffi-

Ils viennent dans les bois de Poligny l'un & l'autre.

85. AGARICUS lobatus.

AGARICUS convexus aero fuscus hirsutus, inferne albus, Ripite crasso bulbosoque brevi & sistuloso.

11 est terrestre, sasciculé. Les lames sont blanches déliquescentes. Même endroit.

86. AGARICUS petalonemos.

AGARICUS flavo-cervinus, convexo-ombilicatus, succo

luteo, lamellis, filo stipite unitis.

Cette espece jaune, à suc jaune, est encore singuliere, en ce que, deux lames semblent souvent soutenues, liées au periole par un filet simple très-court. Il vient dans les bois à Poligni, il a plus de trois pouces.

87. AGARICUS nemorofus.

AGARICUS convexo-planus niveus glutinosus excarne, lamellis rimis basi separatis transversalibus stipite

compresso.

Celui-ci a beaucoup de rapport avec le n. 7., mais il est plus petit. Il vient dans le Champsaur parmi les bois, à Poligni.

88. AGARICUS cinamomeus.

AGARIGUS basaneo-suscus, inferne obscurus, madidus, petiolo hirsuto sistuloso.

Il est couleur de maron, sugace, deliquescent. Mêmes endroits.

89 AGARICUS merulius. Prosp. 55.

AGARICUS albus obliquus, lamellis firmis, decurrentibus ramosis.

Il est blanc, épais, charnu & n'a aucun rapport avec le cantharellus 71. Il vient à Saint-Leger dans le Champ-faur, parmi les meleses.

90. AGARICUS ater.

AGARICUS conicus, lamellis pallidis, stipite subfibroso lacero.

Il est petit, convexe, à petiole sendu. Il vient à Entremont.

91. AGARICUS gilvus.

AGARICUS atro campanulatus tremulus, superne striatus, stipite tenui fragili.

Il est tendre, noirâtre & petit: à Entremont.

Ttt 3

3. Especes plus petites, dont le chapeau a moins de deux pouces de large.

92. AGARICUS horisontalis.

AGARICUS albo-aquosus, truncatus, margine tenui, lamellis decurrentibus, stipite fibroso, basi crassiori.

Il a deux pouces de haut, un de large, très-tendre, dont les lames sont presque toute l'épaisseur. Il vient dans le Champsaur parmi les bois.

93. AGARICUS glaucus.

AGARICUS parvus superne glaucus convexus, lamellis albis, in margine sere extinctis, stipite longo atro solidoque tenui.

Il vient a Entremont dans les bois, en automne.

94. AGARICUS extinctorius? Linn. Syst. IV. 603. AGARICUS parvus campanulatus striatus atro fulvus fragilissimus.

Il est plus petit que l'espece de Linné, il vient dans le Champsaur, parmi les champs.

95. AGARICUS luteo-fulvus.

AGARICUS parvus tener, superne sulvus acute conicus, lamellis paucis intermediis dimidio angustioribus.

Il a deux pouces sur demi pouce de large: peu de lames inégales, &c. Dans les marais de Ville.

96. AGARICUS campanulatus.

AGARICUS parvus cinereus striatus, conicus, lamellis albis, petiolo adherentibus.

Il est tendre, petit, aqueux & gris. Dans les marais de Ville.

97. AGARICUS yoides.

AGARICUS tener violaceus totus, convexus, lamellis inæqualibus diffitis, sæpe bisidis.

Sa couleur violette, ses lames bisides, le distinguent. Marais de Ville. Classe XIII. Sect. 5. Cryptog. Les Champ. 1031 98. AGARICUS leptopes.

AGARICUS parvus plano-convexus fulvus, lamellis di-

midiatis, stipite tenuissimo.

Son pied est très-mince, il est fauve, tendre, &c. Dans les marais de Ville.

99. AGARICUS languescens.

AGARICUS parvus flavo-languescens, lamellis dimidiatis subdecurrentibus paucis.

Il est tendre, petit, d'un jaune languissant; aux en-

virons de Vienne.

100. AGARICUS tephromelos.

AGARICUS parvus conice campanulatus, superne stria-

tus, lamellis nigerrimis.

Il a beaucoup de rapport avec les nos. 39 & 40; mais il est plus durable, plus petit dans la plaine de Bievre.

101. AGARICUS humilis.

AGARICUs parvus superne convexus roseus, lamellis numerosis albis.

Il a deux pouces de large sur un de haut, & vient à Tain,

102. AGARICUS viscoso-fulvus.

AGARICUS fubrotundus fulvus, lamellis albis falcaris,

stipite bulboso.

Il a deux pouces de haut, un & demi de large, il est visqueux, &c. à Tain.

103. AGARICUS crassitapos.

AGARICUS craffus humillimus, superne purpureo sulvus rugosus, convexus, lamellis subsalcatis, stipite medio ventricoso.

Il est petit, crasse, épais, d'un rouge-sauve, & vient

à Tain.

Ttt 4

104. AGARICUS fimbriatus.

AGARICUS fulvus multi lobato reflexus, stipite bulboso brevissimo.

Il est bas, soible, deliquescent, de couleur sauve. A

105. AGARICUS obliquus.

AGARICUS superne planus ater, lamellis pallidis inæqualibus.

Il a un pouce & demi : il est souvent échancré sur son bord. A Tain.

106. AGARICUS albo violaceus.

AGARICUS albus superne rubens, lamellis dimidiatis, circa petiolum emarginatis.

Il a deux pouces: tendre, fragile & délicat; à Tain.

107. AGARICUS albo-viscidus.

AGARICUS albus viscosus superne planus tener, samellis confertissimis.

Il est tendre, visqueux, d'un beau blanc, haut de trois pouces, à lames nombreuses; à Brangue, Moretel, &c.

108. AGARICUS moufferon?

AGARICUS odorus parvulus, fuperne albus convexus, lamellis falcatis bifidis.

Il est très-petit, n'ayant que trois à quatre, rarement jusqu'à fix lignes: blanc, odorant, ne changeant ni de figures ni de grandeur par la desfication. Il vient dans le Briançonnois, le Queyras, le Champsaur, parmi les pâturages, & autour de Cremieu sur les côteaux.

109. AGARICUS androsaceus? L. Syst. IV. 606. Fl. fuec. 1193. * Hall. 2351. Scop. 1570.

AGARICUS Abas parvus, margine revoluto, lamellis brevibus, in centro coadunatis stipite nigro tenui.

Il n'a que deux ou trois lignes, & un pouce de haut. Sur les feuilles mortes de chêne.

110. AGARICUS humilis-fulvus.

AGARICUS craifus, superne convexus, lamellis fragilibus dimidiatis.

Il vient dans les marais de Ville. Il est épais, mais bas.

111. AGARICUS fulvo-violaceus.

AGARICUS superne sulvus plano convexus, lamellis numerosis violaceis, stipite bulboso.

Il est petit, fauve en-dessus, à lames violettes. Marais

de Ville.

112. AGARICUS omphalodes.

AGARICUS plano umbilicatus, odorus, albus, lamellis paucis, petiolo dilatato decurrentibus.

Il est mince, tendre, odorant. Aux environs de Vienne.

113. AGARICUS fingularis.

AGARICUS totus albus parvus, superne plano striatus lamellis ventricosis, bisidis, transversim ramosis, à petiolo dissitis.

Il est blanc, tendre, suffisamment caractérisé; à la

plaine de Bievre.

114. AGARICUS turbinatus.

AGARICUS parvus albus tener superne planus, lamellis intequalibus in petiolo infundibulisorma decurrentibus.

Il approche du nº. 92, mais il est blanc, plus petit, &c. A la Côte.

115. AGARICUS pelodes.

AGARICUS totus flavus, convexo subrotundus, margine membranulis propendentibus, lamellis arcuatis. Il est petit, jaune par-tout; & vient à Saint-Vallier.

116. AGARICUS panneus.

AGARICUS fuscus, plano convexus, totus squamis hirsutus, lamellis dimidiatis hialinis.

Il est petit, brun & velu au-dessus; à Saint-Vallier.

117. AGARICUS sclerodes.

AGARICUS totus albus durus, superne planus, margine reslexo, lamellis dimidiatis ventricosis, circa petiolum excavatis.

Ses lames sont très-fréquentes, en quoi il dissere du

n. 7, à Tain.

118. AGARICUS lignicolor.

AGARICUS convexus exfcarnus, fulvus, lamellis distantibus rectis, petiolo adherentibus.

Il est fauve, rouge brun, d'un pouce à deux, à Saint-

Vallier.

119. AGARICUS inquinatus.

AGARICUS conice subrotundus albo inquinatus, lamellis atro suscis, petiolo albo adherentibus. Il est petit par faisceaux, aux environs de Saint-Vallier.

120. AGARICUS hamisphericus.

AGARICUS parvulus albus, lamellis atro hyalinis dimidiatis, recto horitontalibus stipite filiformi. Il est très-mince & très-petit, à Saint-Vallier.

121. AGARICUS subrotundus.

AGARICUS albus lamellis angustis numerosissimis falcatis, stipite bulboso

Celui-ci a deux à trois pouçes en tout sens, mais ses

lames sont près-étroites, à Tain.

122. AGARICUS campanulato-conicus. .

AGARICUS superne griseus, lamellis dissitis pallidis, stipite crassissimo basi subbulboso.

Il a près de trois pouces en tout sens, son pied a

près de six lignes; à Tain.

123. AGARICUS excentricus.

AGARICUS superne plano convexus ruber, lamellis albis, stipite excentrico basi crassiori, subcarnoso.

Il est petit, tendre, son pied est implanté près de la marge, à Saint-Leger dans le Champsaur, sous les melezes.

124. AGARICUS atro-villosus.

AGARICUS ater conicus superne villosus, inferne niger, petiolo crasso.

Il a deux pouces environ: noirâtre, velu en-dessus.

Parmi les bois dans le Champsaur.

125. AGARICUS mammillaris.

AGARICUS fuscus, lamellis albis, stipite volvato æqualiter fistuloso, extra pileum conicè prominente.

Le chapeau semble traverse par le pied, qui s'éleve en sorme de mammelon, saillant vers le centre, tandis que le reste du chapeau est pendant en sorme de cloche. Sous les melezes, à Saint-Leger dans le Champsaur.

126. AGARICUS araneosus.

AGARICUS plano umbellatus albus, centro prominente fusco, lamellis crispis araneosa textis, stipite solido

gracili.

Il est noir dans le centre, un peu élevé, blanc & velu sur le reste de son étendue; les lames sont couverts de filets en sorme de toile d'araignée. Il vient parmi les bois de Poligny dans le Champsaur.

127. AGARICUS umbelliferus L. Syst. IV. 605.

AGARICUS albus, convexus, lamellis dissitis basi latio-

ribus, stipite longo tenui.

Il est petit comme le n°. 110., mais plus élevé & entierement blanc. Il vient sur la mousse, les seuilles mortes parmi les bois communément.

128. AGARICUS elavus L. Syst. IV. 606. la Tourr. ehler. 38.

AGARICUS slipitatus, pileo luteo convexo striato, lamellis stipiteque albis. Linn. Fl. suec. 1212. * Hall. n. 2370.

Cette espece est jaune, très-petite aussi. Elle vient dans les bois. Je ne l'ai pas rencontrée encore, je l'ai rapportée d'après M de la Tourrette. M. Jullien en a trouvé un très-voisin, à Theys, mais horisontal, dont le pied est bulbeux à sa base.

129. AGARICUS lagopus.

AGARICUS aurantiacus, lamellis ventricosis, stipite fquamoso, volva apiceque nudo.
Il est jaune, velu par ses écailles. Dans le Royanès.

130. AGARICUS mammosus.

AGARICUS superne ruber, umbilico prominente, lamellis niveis angulosis, circa petiolum tenue, emarginaris.

Il est tendre, rouge en-dessus, blanc en-dessous,

avec un pied mince; à Theys: M. Jullien.

131. AGARICUS umbrinus.

AGARICUS atro cinereus conicus, inferne fuscus, lamellis circa petiolum tenue profunde emarginatis.

Il est petit, noirâtre & fragile, à Theys dans les bois. M. Jullien.

4 Especes parasites, sessiles, &c. (a)

132. AGARICUS fubacaulis an A. semipetiolatus? la Tourr. Chlor. 38. Hall. n. 2337.

AGARICUS parafiticus fubacaulis, exfcarne albus,

lamellis tenuissimis.

Il est petie, d'un blanc pâle, à un demi pouce, coriace, mince. Sur le chêne, à Saint-Vallier.

133. AGARICUS emarginatus.

AGARICUS acaulis paraliticus totus albus, lamellis

⁽¹⁾ L'Agaric stellaris de M. de la Tourr. chlor. p. 38, se trouve en Dauphine, mais nous ne l'ayons pas observé.

strictis plicatis, bisidis partim & anastomosantibus. Il est médiocre, échancré vers son pédicule. Vienne sur les bois morts.

134. AGARICUS alneus L. Syft. IV. 607. Weig. obf. 41. * T. 2. f. 6.

AGARICUS acaulis lamellis bisidis pulverulentis. FL

suec. 1242. Hall. 2333.

Il est coriace, dur & flasque. Ses lames sont rapprochées, ajustées deux à deux, & bisides Il est petit & vient par-tout sur l'aulne, sur le chêne mort, &c.

135. AGARICUS quercinus L. Syst. 607. Flor. suec. 1241. Scop. n. 1578.

AGARICUS obscure suberosus acaulis parasiticus, la-

mellis oblique intricatis anastomosantibus.

Il est aisé à connoitre à cause de ses lames souvent réunies, sormant des sentes, des pores irréguliers qui communiquent plusieurs ensemble, à la Côte Saint-André & ailleurs sur le chêne.

136 AGARICUS betulinus L. Syft. 607.

AGARICUS acaulis coriaceus villosus, margine obtuso, lamellis ramosis anastomosantibus. Flor. Juec. 1244. Je n'ai pas observé cette espece: je la rapporte d'après M. de la Tourrette; elle est jaunâtre, en quoi elle m'a parue desserte du n°. 134.

541 BOLETUS L. Gen. n. 1326. Champignons poreux en-dessous.

Espece dont le chapeau est porté sur un pédicule.

1. BOLETUS labyrinthiformis.

BOLETUS magnus, basaneus, plano convexus, poris oblongis lamellosis intricatis virescentibus.

J'ignore li cette espece peut être une variété du B.

bovinus. Pll a fix pouces de large & quatre de haut; il est brun en-dessus, jaune mouillé en-dessous, avec des pores oblongs approchants des lames des Agarics, de maniere qu'il rapproche les deux genres. Parmi les bois de sapin dans le Champsaur en automne.

2. BOLETUS alveiformis.

BOLETUS flavus convexus, poris manifestis alveifor-

mibus, stipite nudo tenur.

Il a cinq à fix pouces de large, sur un pied trèsmince qui plie sous son propre poids, lorsqu'il tombe en deliquium. Il vient dans les bois du Vercors.

3. BOLETUS bovinus L. Syst. IV. 610. Fl. suec. π 1246. Hall. hist. n 2302 ad 2310. *

BOLETUS stipitatus glaber, pulvinatus, marginatus, poris compositis acutis; porulis angulatis brevioribus. L. spec 1646, Scop. n. 1586. * Dill. Gist. 188.

Il est large de quatre à six pouces, d'un vert jaunâtre, mouillé & déliquescent, sur un pied épais, renssé vers sa partie moyenne, haut de deux à trois pouces. Ses pores sont inégaux & superficiels vers la marge. Il vient parmi les bois, par-tout.

Obs. Le bœuf, la vache, la brebis, la chevre, le

mangent avec avidité& en sont souvent très-malades.

4. BOLETUS viscidus L. Syst. IV. 610.

BOLETUS stipitatus, pulvinatus subviscidus, poris teretibus convexis immersis stipite lacero. L. spec. 1646.

Fl. suec. 1248.

Le pied est plus haut que la largeur du chapeau; il est velu & un peu déchiré; celui-là est jaune visqueux: les pores sont ronds & séparés par de plus grands intervales. Il vient à Theys & ailleurs, dans les bois.

5. BOLETUS luteus L Syst. IV. 610. Fl. suec. 1247. *
BOLETUS stipite albo pileo pulvinato subviscido,
poris rotundis flavissimis. L. spec. 1646. Scop. n.
1587. * Hall. n. 2301. *

Czaffe XIII. Sed. 5. Cryptog. Les Champ. 1039

Cette espece a un anneau persistant ou collet. Il vient dans les bois à Theys: M. Jullien.

6. BOLETUS megapodus. Prosp. 56.

BOLETUS griseus, stipite bulbolo crassissimo, pilei

convexi latitudine æquali: poris tenuissimis.

Cette espece est bien singuliere: il a deux à trois pouces, sur un pied bulbeux, dont le diamettre a à sa base autant de largeur que le chapeau. Dans les bois du Vercors.

7. BOLETUS irregularis.

BOLETUS superne convexus, squamulis atris tectus;

inferne poris albis tenuissimis pertusus.

Il a deux ou trois pouces: son pied est bulbeux: les pores sont exagenes à sa base, poreux près du chapeau, ceux de la marge irréguliers. Il vient aux environs de Saint Antoine.

S. BOLETUS ater.

BOLETUS stipitatus hemisphæricus, squamis conicis exasperatus, poris angulosis, in petiolo decurrentibus.

Il est régulier & mediocre : il differe peu du précédent ; à la plaine de Bievre.

9. BOLETUS echinatus.

BOLETUS stipitatus ater, superne rotundus: squamis magnis adamantisormibus exasperatus, poris angu-

łoss, margine lacero.

Celui-ci est médiocre, irrégulier : il approche encore des deux précédents, mais ses écailles sont hérissées en pointe. A la plaine de Bievre.

10. BOLETUS strobiliformis.

BOLETUS superne squamis quadratis, pini strobili instar exasperatus, stipite longo incurvo, apice poroso.

Celui-ci a son chapeau garni d'aspérités quarrées, comme un cone de pin sauvage. Il vient à la plaine de Bievre.

11. BOLETUS cyatiformis.

BOLETUS coriaceus fulvus, superne concavus, poris tenuissimis, stipite basi attenuato, perenni.

Il est mince, coriace, persistant en sorme d'entonnoir dont le pied est plein. Il vient sur le mont Genevre

parmi les forêts de pin.

Obs. M. Jullien a trouvé un Boletus blanc, petit, à pétiole creux, fistuleux, &c. Aux environs de Theys. Il le nomme B. (niveus) pileo plano, poris tenuissimis, stipite arcuato fistuloso.

12. BOLETUS perennis L. Syst. IV. 609. Vaill. parif. Tab. 12. f. 7.

BOLETUS stipitatus, pileo utrinque planiusculo. Fl.

Juec. 1245.

Son pied est dur, rougeatre, irrégulierement contourné & comme articulé. Le chapeau est dur, large de trois pouces. Il est luisant & mordoré. Dans les pays chauds, sur les racines, aux environs du Buis & ailleurs.

13. BOLETUS normalis B. auriculatus. Prosp. 56.

BOLETUS stipitatus, unilateralis parasiticus, superne

lobato planus fibrosus poris tenuissimis.

Cette espece est grande, dure; le chapeau est lateral, de maniere que l'insertion du petiole s'implante à son bord & fait avec lui une espece d'équerre. Il vient à Corrançon au bas des hêtres.

2. Especes sessiles, parasites.

14. BOLETUS suberosus L. Syst. IV. 608.

Je doute si cette espece est dissérente de celle que nous avons rapportée sous le nom d'Agaricus quercinus, n. 135.

15. BOLETUS fomentarius. L. Syst. IV. 608.

BOLETUS acaulis pulvinatus in equalis obtusus, poris teretibus equalibus glaucis. L. Fl. suec. 1252. * Fl. acon. I. 133.

11

Il est mou, poreux, blancharre: les pores sont médiocres, assez apparens & pénetrent jusqu'au milieu de son épaisseur. Sur les saules, les noyers, &c. A Gap & ailleurs.

16. BOLETUS igniarius L. Syst. IV. 608. Fl. acon. 1. 133.

BOLETUS acaulis pulvinatus lævis, poris renuissimis.

L. Fl. suec. 1256.

Il est très-grand, très-épais, arrondi, ayant des pores très-petits en-dessous. Il est roussaire, dur comme du bois. Sur les noyers.

17. BOLETUS officinalis B. agaricum, Atlion. Flor. n. 2748. * L'Agaric usuel.

Polyporus sessibles, convexo planus, anulis discoloribus sulvis, poris ochroleucis, Hall. hist. n. 2284.

Boletus, abies laricis dicta. L. mat. med. 497. C. B. 375. Mich. p. 119. 1. T. 61. f. 1. T. Elem. Bot. 441.

Dale. pharm. 63.

L'Agaric usuel ett un champignon blanc, friable comme de la mie de pain, qui vient sur les troncs des vieux melezes, ou plutôt sur les ceps de ceux qu'on a coupés à une certaine hauteur. C'est un purgatif hydragogue, que les anciens employoient fréquemment à la dose d'un gros jusqu'à trois, dans les engorgements chroniques des glandes, dans les maladies pituiteuses, du cou, de la gorge & de la tête. On prétend que son usage modere, arrête les sueurs colliquatives. Il vient aux environs de Gap, de Saint Leger, de Briançon, mais rarement.

18. BOLETUS sunguineus. Linn. Syst. IV. 609.

BOLETUS subacaulis, superne ruber, membrana
papillata viscosa tectus, inferne poris tenuissimis,
sulvus.

Je doute si certe espece est celle qui porte le même nom dans Linné, la nôtre vient sur les vieux arbies, la Côte & ailleurs. Il est petit, médiocre & charni, Tom. III.

19. BOLETUS fuaveolens L. Syst. IV. 609. Fl. fuec.

BOLETUS dimidiatus superne lævis, margine villoso poris tenuissimis, utrinque albus.

Boletus acaulis, superne lavis, falicinus. L. Flor. lapp. 522. (1)

Celui-ci est petit, blanc, odorant, peu velu sur ses bords: il vient sur le saule blanc, plus souvent sur le S. daphnoides, dans le Champsaur & ailleurs.

Mêlé avec de la gomme arabique & réduit en poudre, il arrête les progrès de la phtisie. Voyez journ, de med.

avril 1788, p. 182.

20. BOLETUS versicolor.

Polyporus sessilis, cæspitosus planus, anulis versicoloribus, hirsutus. Hall. hist. n. 2282. En. 26. n. 4. Agaricus squamis iridiformibus. Battarr. T. 35.

Celui-ci est mince, coriace & persistant. Il vient sur les hêtres, sur l'aune, parmi les bois,

21. BOLETUS inversus.

BOLETUS sessilis, inferne planus, superne porosus!

Celui ci est d'un blanc-mar ou humide, un peu coriace en-dessous, ses pores placés en-dessus le distinguent, mais je ne l'ai rencontré qu'une seule sois, aux environs de Vienne sur les bois morts.

542. HYDNUM L. Gen. n. 1327. Hydne de la Marck. Fl. fr. 1283. Erinace, encyclop. meth. H. 385.

Champignon hérissé de pointes en-dessous.

1. HYDNUM imbricatum? L. Syst. IV. 612.

HYDNUM fasciculatum album, superne suscum, inferne
villis albis exasperatum.

⁽¹⁾ Linné voyageant en Lapponie, s'apperçut que les jeunes gens qui cherchoient à plaire, avoient soin de porter sur eux ce

Classe XIII. Sed. 5. Cryptog. Les Champ. 1043

D'un pétiole crasse, bulbeux, tendre, blanc, d'un pouce & demi en tout sens, part un chapeau à déux ou trois lobes irréguliers. Il vient à Saint Vallier, à Poligny dans le Champsaur parmi les bois. Il est doux, insipide: je le crois bon à manger.

2. HYDNUM repandum L. Syst. IV. 612. la Tours. chlor. 39.

HyDNUM stipitatum, superne slavum, pileo levi

flexuofo.

Celui-ci est simple, jaunâtre ou pâle & plus pesit. Il vient dans les bois de la Côte & ailleurs. Il est bon à manger.

3. HYDNUM tomentosum L. Syst. IV. 612.

HYDNUM pileo tomentoso susco infundibulisormi, mar-

Il est jaune, velu, concave en-dessus. Aux environs

de Theys. M. Jullien.

4. HYDNUM auriscalpium. L. 613.

HYDNUM pallide luteum parvum, pileo convexo, mar

gine revoluto, stipite crassiusculo,

Celui-ci est perit & oblique, de maniere que le petiole s'implante au bord & non au centre du chapeau, A Theys. M. Jullien.

5. HYDNUM parasiticum? L. 613.

HYDNUM acaule, pileo plano spongioso alboque, echinis virescentibus,

Celui-ci est parasite, il est blanc & verdâtre en-dessous aux environs de Theys. M. Jullien.

6. HYDNUM crustaceum,

HyDNUM exscarne crustaceum tomentosum candidum, echinic compresso angulosis, oblique dependentibus.

champignon odorant qui leur tenoit lieu de parsum, & s'écria:
O ridicula venus tibi qua in exteris regionibus uteris conditts & sacharatis, vinis & bellariis, auro, argento, gemmis & margaritis, cosm icis musica & comadiis, tibi sufficit hie solus exsuceus sungus! pag. 363.

VVV 2

C'est une croûte blanchâtre, velue, qui vient sous les branches mortes de sapin, & se trouve garnie de lames ebliques & applaties de deux lignes environ. Il vient dans le Champsaur.

543. PHALLUS L. Gen. n. 1328. En françois morille.

Champignon ovale, chambré en reseau.

1. PHALLUS esculentus L. Syst. IV. 613. Hall. 2247. PHALLUS pileo ovaro celluloso albo, stipite rugoso brevi.

Il est blanc, ovale, conique, tendre, quelquesois sarineux. Il vient parmi les sorêts de sapin, à l'ombre, dans le Champsaur, &c.

2. PHALLUS impudicus L. Syst. IV. 614.

PHALLUS pileo ovato celluloso obscuro, apice pervio,

stipite oblongo rugoso, intus cavo.

Celui-ci s'éleve à deux ou trois pouces, portant un gland conique sur un pied distinct: il est grisare & obscur. Il vient aux environs de Saint-Paul-Trois-Châteaux: son odeur insecte, répond à sa sigure & à son nom, peu susceptibles d'être exprimés dans notre langue.

544. CLATHRUS L. Gen. n. 1329. Clathre.

Champignon ovale, fenettré comme une grille.

1. CLATHRUS vancellatus L. Syst. IV. 614, Mich. gen. 214 * Tab. 93.

CLATHRUS acaulis subrotundus? L. spec. 1648. Scop.

n. 1628. &c.

Cette espece est ovale où arrondie, assez semblable à la morille, mais sessile & percée comme une grille. Je ne l'ai vue qu'une seule sois, près la maison de madame

Classe XIII. Sed. 5. Cryptog. Les Champ. 1045

Lasagne, entre Fontaine & Seissins. Elle étoit grisatre, obscure, ayant un pouce de diametre.

Obs. Les autres especes de Linné, sont rapportées sous

le genre des trichia. Hall. no. 550.

545 • HELVELLA L. gen. n. 1330. La Mitre.

Champignon dilaté en deux ou trois lobes, ou lames lisses, à sa partie supérieure.

1265. spec. 1649.

HELVELLA alba, periolo rimofo-labyrinthiformi subbulbofo, lamellis ternis deflexis coronato.

Son pied est blanc, tendre, persoré de sentes longitudinales, terminé par trois ou cinq lames lisses, un peu pendantes en sorme de chapeau. Elle vient dans les bois de Saint-Antoine, à Poligni, dans le Champsaur & ailleurs.

2. HELVELLA laricina Tab. LV.

HELVELLA sublutea, periolo solido subcompresso,

pileo adnato, subconico.

Son pied est solide, comprimé, terminé par un chapiteau très-rapproché & presque adhérent à son extrêmité: elle est de couleur jaune. Je l'ai trouvée sous les melezes à Saint Léger dans le Champsaur.

3. HELVELLA cinerea.

HELVELLA pedicula carrilaginoso fistuloso depresso fistuloso, pileo glabro deflexo, cinereo.

M. Jullien a ainsi caractérisé cette espece qu'il a trouvée à Theys.

Especes parasites, sessiles, composees de membranes lisses en-dessous, ayant d'ailleurs, la forme des Agarics.

4. HELVELLA crocea.

HELVELLA ramoso sasciculata aurea pinguis, marginibus replicatis.

Xvv 3

Holvola Sallia D.

Celle-ci est tendre, lisse des deux côtés, jaune, froncée sur les bords. Sur les chênes aux environs de la Côte.

5. HELVELLA digitata.

HELVELLA gelatinosa parva, segmentis digitatis, obtusis, carneis.

Elle est rougeatre, digitée, M. de Bournon l'a trouvée

aux environs de Grenoble sur les bois morts.

6. HELVELLA mezenteriformis.

AGARICUM fquamosum & lichenosum gelatinosum, superne villosum inferne griseum, mezenterii instar

corrugatum. Mich. 124. 5.

Elle approche des Peziza, mais elle est membraneuse, obscure, ayant un reseau veineux & anastomosé endessous. Sur les vieux chênes exposés à l'humidité, aux environs de Grenoble.

7. HELVELLA ruffa.

AGARICUS lichenis facie rusescens læve, mollioris subs-

tantiæ. Mich. 124. 12.

Elle est rougeâtre, mince & par demi cercles. Sur les bois d'étaie, dans les galeries des mines aux environs de Vienne.

Especes plus seches, non gelatineuses.

8. HELVELLA discisormis an? Hall. n. 2249.

HELVELLA sessibles scutiformis, superne lævis, subtuahirsuta.

Elle vient par petites plaques blanchâtres d'un demipouce, adhérentes par leur centre, velues en-dessous, lisses en-dessus. Sur les vieux bois qui commencent à pourrir; à Grenoble & ailleurs,

9. HELVELLA conalis an ? Hall. 2263- ad 2266. HELVELLA confpitosa imbricata, segmentis lunais, superne zonatim historis, inserne conulescentibus.

Classe XIII. Sed. 5. Cryptog. Les Champ. 1047

Ce sont des écailles semi-lunaires, plus ou moins nombreuses, velues en-dessus & variées par des lignes courbes, lisses en-dessous, plus ou moins colorées, en jaune, en brun ou en bleu. Sur les bois morts, les haies, les srênes, &c.

Obs. J'aurois plusieurs especes à ajouter ici, mais les caracteres n'en étant pas bien déterminés, j'ai cru devoir me borner au petit nombre de celles qui sont circonscrites.

546. PEZIZA L. Gen. n. 1331.

Champignons sessiles, qui représentent une cloche renversée.

1. PEZIZA lentifera L. Syst. IV. 616.

PEZIZA campanulata (cinerea intus) lentifera L. spec.

1649.

Elle est velue en-dehors, lisse, grisatre, rensermant des grains lenticulaires en-dedans. Elle vient par-tout dans les champs, sur le sumier exposé au soleil. M. Jullien l'a trouvée de couleur jaune.

2. PEZIZA cornucopioides L. Syft. IV. 617: la Touré, chlor. 39.

PEZIZA (petiolara) infundibuliformis, disco patente

sinuato punctato. L. spec. 1650.

Etle est dure, élevée sur un pied de deux pouces. M. Jullien l'a trouvée à Theys.

3. PEZIZA acetabulum L. Syst. IV. 618. p. en ciboire Gilib. ad Roz. III. 423.

PEZIZA cyathiformis, extus angulata, venis ramofis.

M. Jullien a trouvé cette espece aux environs dé Theys. Elle est petiolée, jaunatre, ayant des veines ramissées en relief au dehors.

4. PEZIZA cyathoïdes L. Syst. IV. 618, Rai. syn, ed., 3. Tab. 24. f. 4.

PEZIZA cyathiformis, margine obtuso erecto. Ft. fuec, n. 1274.

Vvv4

Elle est jaune, terrestre & petite; aux environs de Theys. M. Jullien.

5. PEZIZA farcta, Peziza terrea? Hall. n. 2224. an. 2219?

PEZIZA subsolida, concava extus hirsuta, ætate trun-

cata, intus lævia.

Elle vient sur les vieux chênes coupés, ayant perdu leur écorce par l'humidité; aux environs de Grenoble, à la Côte, &c.

6. PEZIZA cupularis L. Syst. IV. 618. spec. 1651.

PEZIZA sessilis crocea, cupulam referens.

Elle est petite comme le calice d'un gland de chêne. Elle vient parmi les haies, les clôtures, sur les bois morts.

7. PEZIZA tomentosa la Tourr. chlor. 39.

PEZIZA sessilis alba hæmisphærica, extus villosa. Hall.

n. 2232.

Elle vient sur les haies, bois morts, selon MM. de la Tourrette & de Haller.

8. PEZIZA punctata L. IV. 617. la Tourr. chlor. 39. Hall, n. 2184.

PEZIZA carnofa alba, superne concava nigra punctata.

Chaix muser.

Cette espece a été placée parmi les sphæria par Haller, Wiggers, &c. & peut-être avec raison, elle est charnue, peu concave, chargée de points noirs, sur un sond blanchâtre. Sur le sumier de cheval desséché.

9 PEZIZA coccinea an Hall. ? 2222, an var. P. acetabulum? L.

PEZIZA lævis, infundibuliformis, carnea, incus coc-

Elle a un pouce environ de large & de haut; elle est veinée en-dehors, couleur de chair, très-rouge & lisse

Classe XIII. Sect. 5. Cryptog. Les Champ. 1049 en-dedans. Elle vient sur les bois pourris aux environs de Grenoble, de Vienne, &c. Elle varie beaucoup.

10. PEZIZA scutellata L. Syst. IV. 618.

PEZIZA plana solitaria parva, extus margineque pi-

losa, coccinea.

Elle est d'un beau rouge, hæmisphérique, plane endessus, ayant une à deux lignes, convexes en-dessous, garnie de poils ou radicules. Sur les bois humides & pourrissants des acqueducs, à Allevard, &c.

PEZIZA femi infundibuliformis lutea, intus villosa, femi circulis notata, extus glabra ore crispo.

Cette espece vient sur les bois morts, à la Côte, elle

est jaune, demi circulaire, &c.

347. CLAVARIA L. Gen. n. 1332. La Clavaire.

Champignon, lisse oblong, en massue, ramisiée par digitations, ou en arbrisseau.

1. CLAVARIA pistillaris L. Syst. IV. 620. spec. 1651. Vaill. Tab. 8. f. 5.

CLAVARIA oblonga pistilliformis flavescens.

Elle a trois pouces de haut, dilatée à son extrêmité, obtuse, rarement biside. Je l'ai vue à la Verpilliere, à Saint Vallier & ailleurs.

2. CLAVARIA ophyogloffoides? L. Syst. IV. 620. CLAVARIA nigro susca, ramis radicalibus acutis crasses-centibus angulatis, raro bisidis.

Elle est terrestre, presque noire, ayant des rameaux comprimés qui se réunissent ou se rapprochent par leur base: un ou deux placés dans le centre sont bisides à leur extrêmité. Elle vient dans les bois du Champsaur, à Poligny & ailleurs.

3. CLAVARIA juniperina vol. I, 269. voyez Tremella no. 537.

4. CLAVARIA violacea.

CLAVARIA ramis acutis simplicibus violaceis.

M. Jullien a ainsi caractérisé cette espece, qu'il a obfervée à Theys.

A tiges divifées.

5. CLAVARIA candidissima? la Tourr. chlor. 40.

CLAVARIA subramosa erecta, ramis simplicibus acutis,

aliis obtusis, & bisurcatis.

Elle est tendre, blanche, haute d'un pouce, divisée dès sa base en trois ou quatre rameaux pointus dont un ou deux sont tronqués ou bisides à leur extrêmité. Terrestre, le long du Rhône.

6. CLAVARIA caspitosa? Mich. Tab. 87. f. 11.

CLAVARIA è bah ramosa, ramis albis compressis vix

apice recurvis, fimpliciffimis.

Elle porte de cinq à sept digitations sur une même racine, qui sont tendres, inclinées, un peu comprimées, longues de six à huit lignes. Elle est terrestre & se trouve en automne aux environs de Brangue.

7. CLAVARIA muscoides L. Syst. IV. 622.

CLAVARIA erecta apice ramosa, ramis digitatis, acutis. Fungus parvus ramosus luteus Rai. Syn. III. p. 16. T.

24. f. 7. M. le marquis de Charnacé l'a cueillie à la grande Chartreuse, sur des branches de sapin, en septembre 1787. Elle est jaune, délicate, souvent biside & toujours moins ramissée que la sig. de Rai.

8. CLAVARIA cinerea.

CLAVARIA terrestris, ramis rimosis, apice multissis. Elle est cendrée, haute d'un pouce & demi, remplie de rides, ramissée à sa base & ensuite à son extrêmité, comme un petit arbrisseau.

Classe XIII. Sect 5. Cryptog. Les Champ. 1051

9 CLAVARIA mosocomiorum.

CLAVARIA ephemera gregaria candida, intus, extusque

fericea apice obtufo subfusco.

Elle a un pouce & demi, sur trois ou quatre lignes de diametre, ayant des rameaux blancs, velus & tendres. Elle nait dans un jour sur les linges mouillés des malades qui ont des fractures: je ne l'ai observé que trois sois.

10. CLAVARIA profirata.

CLAVARIA rubra prostrata subhirsuta, intus nigra,

ramis subfurcatis radiata.

Elle vient sur les bois pourris aux environs de Grenobl; elle a près d'un pouce & jaunit par la dessication.

11. CLAVARIA digitata L. Syst. IV. 621.

CLAVARIA basi ramosa atra, obtusa compressa.

Sphæria earcharia composita caulescens atra aspera, medulla sibrosa. Weigel, obs. 49. T. 3. f. 6.

Cette espece sorme deux ou trois digitations droites, épaisses & mamellonées, rudes en-dehors, brunes, blanchâtres en-dedans, ayant de petits grains globuleux placés entre l'écorce & l'intérieur de la plante. Elle est rare. Je l'ai trouvée sur des bois de chêne, dans les jardins à Grenoble.

12. CLAVARIA hypoxylon L. Syst. IV. 621.

CLAVARIA basi ramosa atra, apicibus albis obtusis subcompressis.

Spharia nigerrima aspera palmata cornubus planis pulverulentis. Hall. n, 2194. weig. obs. 50. Tab. 3. f. 5.

Plusieurs botanistes, n'ayant pas vu la précédente, ont donné le nom de Cl. digitata à cette derniere qui est très-commune sur les vieux bois humectés, le long des torrents, des édifices, par-tour. Elle est noire vers sa base, blanche à l'extrêmité, velue & comprimée.

Obs. J'ai souvent vu une plante ramissée, entre le bois & l'écorce des arbres morts, qui a été regardée par pluseurs botanistes, comme la racine de l'espece de Cla-

vaire qui précede. Je n'ai rien pu déterminer à cer égard, ne les ayant pas trouvées réunies, quoique je les aie souvent rencontrées l'une & l'autre. Voyez Rai, Syn. 15.

13. CLAVARIA rimofa.

CLAVARIA alba minor nigrefcens, ramis longioribus, rimosis, inæqualiter acuminatis.

Elle est droite, haute d'un pouce, très-tendre, noi-

râtre & terrestre. Près des marais de Ville.

14. CLAVARIA fastigiata? L. Syst. IV. 622. spec. 1552. (1)

CLAVARIA alba ramosissima, ramis erectis obtusis,

fubcymolis.

B. Clavaria lutea ramis eymosis obtusis,

C. Clavaria flavo purpurea subpunctata.

Cette espece est très-grande, ramifiée dès son milieu & vers sa partie supérieure, comme un buisson d'un à deux jusqu'à trois pouces. Elle vient par-tout dans les bois du Champsaur, à la Côre, la Verpilliere & ailleurs.

15. CLAVARIA fasciculata.

CLAVARIA lutea fasciculata, ramis ventricosis com-

pressis acutis raro turbinatis,

Elle fait dix à douze digitations jaunâtres, renssées vers leur milieu, comprimées & terminées par une extrêmité pointue, rarement une ou deux sont dilatées en sorme de trompe irréguliere. Elle vient parmi les bois aux environs de la Côte.

Obs. Je crois bien avoir observé la Cl. ceralloides dans les bois du Champsaur, mais je n'en ai pas tenu note, ou je l'ai consondue avec les varietés de la quatorzieme.

⁽¹⁾ Fasligiati sunt flores, cujus petioli superne aquales ac si horison-taliter detonsi essent. Liun. philos bot. §, 279. Voyez notre I. vol. pag. 27.

Classe XIII. Sed. 5. Cryptog. Les Champ. 1093

448. LYCOPERDON L. Gen. n. 1333. Champignons sphæriques & dont la chair intérieure se change en poussiere dans le plus grand nombre.

1. LYCOPERDON bovista L. Syst. IV. 623.

LYCOPERDON subrotundum, lacerato dehiscens. Spec. pl. 1653.

L. saccatum cinereum, polline obscure viridi. Hall. n. 2172.

Huds. Flor. 642. *

B. L. maximum ponderosius, nivei instar candidum. Merc. pin. 41. Yourn. Elem-Bot. 441. Dale pharm. 63. C. L. echinatum. Mich. Gen. T 97. f. 5.

D. L. squamatum, acaule subrotundum, squamis sursum imbricatis in centro convergentibus.

E. L. pyrisorme. Vaill. paris. Tab. 22. f. 15.

Ces cinq variétés auroient paru faire autant d'especes différentes, par leurs formes & par leurs couleurs; mais des individus intermédiaires les rapprochent facilement. Le premier est très-commun dans tous les pâturages. Le second à la grande Chartreuse & ailleurs, parmi les prairies des Alpes. Le troisseme dans les terres-froides en automne: le quatrieme dans la plaine de Bievre; & le cinquieme dans le Vercors.

Linné, amæn. I. 133, dit que ces champignons sont les ennemis des yeux & de l'estomac: leur poussière est astringente, propre pour réprimer les excroissances des ulceres scorbutiques & pour arrêter les hémorragies ex-

rérieurement.

2. LYCOPERDON pedunculatum L. Syst. IV. 625.

Tourn. inft. 583. Tab. 331.

LYCOPERDON stipice longo, capitulo globoso glabro; ore cylindrico integerrimo. L. spec. 1654. Hall. hift. n. 2170. Enum. 12.

Cette espece porte une boule de deux à trois lignes de diametre, sur un pied de demi pouce. Il vient parmi les pâturages stériles, dans le Champiaur.

3. LYCOPERDON stellatum L. Syst. IV. 624. Michel.

Tab. 100. f. 6.

LYCOPERDON volva multifida patente (coriacea) capitulo glabro ore acuminato dentato. L. spec. 1653. Hall. hift. n. 2174.

B. Lycoperdon stellarum album tenerrimum, Flor. delph.

127. an? Mich. Tab. 100. f. 2. 3.

Fungus pulverulentus, crepitus lupi dictus coronatus & inserne stellarus? Rai. Syn. III. 27. * Tab. 1. f. 1.

Celui-ci fait un globe conique, un peu alongé vers son milieu, assis sur une étoile divisée en cinq, six ou sept rayons cartilagineux, cendrés, gercés, comme brûlés dans la premiere variété, blancs, tendres & déliquescens dans la seconde, qui fait peut-être une espece? La premiere vient dans les pays chauds & secs; aux environs de Saint-Paul, rarement à Grenoble. La seconde, je ne l'ai vue que dans le Champfaur parmi les Aunes & autres bois taillis & humides.

4. LYCOPERDON epidendrum L. Syst. IV. 626. LYCOPERDON (globosum parasiticum) cortice farinaque purpurea. L. spec. 1654. Fl. suec. 1279. Hall. n. 2173. enum. 11.

Cette espece a un demi pouce environ de diametre: elle est rougeatre & répand une poussiere plus soncée encore. Il vient sur les souches coupées du hêrre, du sapin, à la grande Chartreuse & dans le Champsaur, parmi les bois.

Obs. Cette espece paroit rapprocher ce genre des trichia genr. 550. & il me paroit que plusieurs especes de Linné

pourroient même s'y rapporter.

Especes souterraines.

5. LYCOPERDON tuber L. Syst. IV. 622. Hall. n. 2177. La trusse noire. De Borch. 5. (1) LYCOPERDON globofum folidum muricatum, radice

⁽¹⁾ M. le baron de Borch a donné un petit ouvrage en 51 pag. in-80, intitule, lettres sur les truffes de Piemont, avec trois plan-

Classe XIII. Sect. 5. Cryptog. Les Champ. 1055

destitutum. L. spec. 1653. Mat, med, n. 231. Fl.

lapp. 526. Fl. fuec. n. 1281.

La truffe noire est un champignon souterrain, hérissé de pointes chagrinées, qui prennent une belle couleur noire par la maturité. Elle vient parmi les terres glaiseuses, ochracées, parmi les pâturages, les bois taillis, aux environs de Lauriol, de Montelimar. On les trouve dans la terre même depuis quatre pouces de prosondeur jusques à un pied.

6. LYCOPERDON muscorum L. deliquescens Fl. delph. 126.

Lycoperdon gibbolo sphæricum griseum, cortice lævi albo fragili tectum.

An Lycop, cervinum? L. Syft. IV, 625. spec. 1653.

Mich. Tab. 99. f. 4.

An tubera minora candidissima Plumieri? Catal. de

Montribl. p. 348.

Cette espece est nichée dans la terre, où elle s'ensonce à moitié, n'étant recouverte que par deux, trois, jusqu'à quatre ponces de mousses, telles que Hypn. triquetrum, H. squarrosum, H. proliserum, H. subulatum, &c. qui ta-

ches coloriées, dans lequel il établit la différence de trois especes, dont l'une noire, bosselée & chagrinée en-déhors, ayant la chair humide, une odeur musquée qui se rensorce par la putréfaction: la feconde, blanche ou grise, appellée tuber albidum, Cœsalp. 613, mamelonnée & veloutée en-déhors, d'un brun de café ou gris pâle, savoneuse, d'une forte odeur d'ail : la troisieme est lisse, grise audéhors, sans duver, sans chagrinure, d'une odeur terreuse & desagreable. M. Allioni, Flor. ped. II. 366, pense aussi qu'on peut en distinguer deux especes. Nous n'avons vu que la premiere en Dauphiné, mais nous avons toujours cru que celle souvent envoyée de Piemont, qui est lisse, ayant une odeur d'ail, differe trop de la nôtre pour ne faire qu'une variété. It est vrai que de cette observation résulte un nouvel embarras, puisqu'elle est lisse comme la troisieme de M. de Borch, & qu'elle a l'odeur d'ail comme la deuxieme. Mais l'âge, le transport, la fermentation ont pu altérer les caracteres même sur les lieux, surzont pour des plantes fugaces, deliquescentes, des champignons enfin qui different d'un jour à l'autre.

pissent les bois de Sapin, dans le Champsaur & ailleurs. Elle a de six à dix lignes, rarement un pouce de diametre: elle est tendre, grise, recouverte d'une écorce très-blanche, d'un tiers de ligne d'épaisseur, lisse & nnie, quoique l'ensemble présente presque toujours un globe irrégulier ou alongé. Elle se desseche avec peine, diminue beaucoup, quoique coupée par tranches minces. Entiere, elle tombe en deliquium, en sérosité un peu trouble & médiocrement sétide, ayant une odeur d'Agaric, de couche ou de moiss.

549 • SPHÆRIA Hall. hift. n. 2179. Weigel obs. Bot. 42. *

Excroissances fongueuses, noirâtres, par grains ou paquets, souvent placés sous l'épiderme ou sous l'écorce des arbres, toujours avec des sossettes noires, charbonneuses.

1. SPHÆRIA maxima Weib, spicil. 286. Michel Tab. 54. f. 1.

SPHÆRIA maxima convexa nigerrima. Hall. n. 2192. *
Elle forme une éminence noire comme un charbon de deux à trois pouces de diametre, striée ayant des petites cavirés lisses en-dedans. Elle vient sur l'aune, le hêtre, dans les bois aux environs de Grenoble.

2. SPHÆRIA lycoperdoides. Weib. spicil 283. SPHÆRIA convexa granulis composita, medulla farinosa atra. Weig. 47.

Lycoperdon variolosum L. Syst. IV. 626. *

Elle forme des grains ronds applatis, d'une ligne environ de diametre, criblés de 50 à 60 petits trous noirs, lisses, dont l'ouverture paroit à peine, à moins qu'on ait coupé la premiere peau qui les recouvre. Elle tient toute l'épaisseur de l'écorce & porte sur le bois, des taches blanches, semblables à la moississure. Elle vient sur le hêtre & sur les autres bois morts.

Classe XIII. Sect. 5. Cryptog. Les Champ. 1057

3. SPHÆRIA media.

SPHÆRÍA atra gregaria, granulis fere composita.

Elle est plus petite & moins noire que la précédente; dont elle differe peu. Elle vient sur les haies mortes, les bois de coudrier, aux environs de Grenoble.

4. SPHÆRIA folitaria.

SPHÆRIA nigra cartilaginea, punctis hæmisphæricis

folitariis, carne rubra.

Ce sont des petits grains noirs creux en-dedans, qui, coupés & vus à la loupe, présentent un cercle rouge dans l'intérieur de l'écorce, qui forme leur caviré. A Chalet près de Voreppe, sur les hêtres, les tilleuls.

5. SPHÆRIA numerosa.

SPHÆRIA atra plana, poris innumeris, notata.

Elle forme des plaques noires, larges de deux à trois lignes, criblées par une infinité de petits trous noirs, bien plus petits que dans les especes précédentes. Aux environs de Grenoble sur les bois morts.

6. SPHÆRIA transversa.

SPHÆRIA nigra betulina, transversaliter oblonga, in-

Ce font des taches noires, transversales, placées entrel'épiderme & l'écorce du bouleau. M. de Bournon l'a trouvée aux environs de Montbrison.

7. SPHÆRIA lacera Hall? n. 2183.

SPHÆRIA atra lacera super corticem tilize eminens. Ce sont des tubercules déchirés, noirs, sur l'écorce des tilleuls; aux environs de Grenoble.

8. SPHÆRIA rupestris.

SPHÆRIA nigerrima crusta pustulis subrotundis, intus cavis, composita.

Lichen crusta continua atterrima, globulis subrotundis? Halls

n. 2084. Tom. III.

Xxx

C'est une croûte noire très-mince (elle n'a pas un dixieme de ligne) qui couvre les grais ou les marbres indisséremment : elle differe des Lichen par ses petits trous ou cavités. Aux environs de Grenoble.

9. SPHÆRIA alba.

SPHÆRIA nigra parva, granulis 2-3 ve albis, intus farcta.

Celle-ci vient sur les tilleuls par grains noirs, contenant deux ou trois cavités blanches. Aux environs de Grenoble.

10. SPHÆRIA aspera. an F Hall. n. 2185.

SPHÆRIA nigra gregaria punctis minimis afperis notata,

On la prendroit pour un Lichen à tubercules noirs, solitaires, mais vus à la loupe, ces grains sont chargés d'aspérités en-dehors, lisses, creux, d'un noir luisant endedans. Grenoble, sur les bois à demi pourris dans l'épaiffeur de l'écorce.

11. SPHÆRIA fulva.

SPHÆRIA plana sulva, granulis 4-5, nigris vacuis sarcta. Ce sont des taches rousses qui renserment des points moirs & luisant en-dedans, sur l'écorce des tilleuls aux environs de Grenoble.

12. SPHÆRIA herpetica.

SPHÆRIA nigra ferpens friabilis.

Elle a quelque rapport avec le lichen scriptus, dont elle est peut-être une dégénération. Elle vient sur le tilleul, le hêtre, &c. à Chalet près de Voreppe.

13. SPHÆRIA externa.

SPHÆRIA ramosa prostrata nigerrima, corticem depascens.

Elle forme des plaques noires, dont les grains, vus à la loupe, sont ronds, concaves, froncés & comme

Classe XIII. Sect. 5. Cryptog. Les Champ. 1059 brulés, attaquant l'écorce des arbres par des excavations gangreneuses, sur le sapin, le coudrier, &c. Dans le Champsaur.

14. SPHÆRIA radula.

SPHÆRIA nigra, punctis stellato ramosis, epidermidem lacerantibus.

Elle ressemble vraiment une rape à sucre, par ses points prominents, soulevant l'épiderme en trois ou cinq segmens irréguliers. Sur l'écorce des jeunes sapins mourants dans le Champsaur.

15. SPHÆRIA lichenum,

SPHÆRIA puncticularis solida nigerrima, lichenes

operiens.

J'ai d'abord pris ces points noirs pour le fruit même des Lichen, mais voyant ailleurs leur vrai fruit, & ces points paroiffant de préférence sur les especes qui se mouroient à l'ombre, m'ont engagé à les rapporter ici. Ils sont comme des points d'encre, souvent plus gros, rudes, &c. Je les ai vus sur les crustacés, les pulmonaires, les especes fragiles charnues.

16. SPHÆRIA complanata an? la Tourr. chlor. 41.

SPHÆRIA crusta nigra uniformis.

C'est une croûte lisse, étendue, qui, à la forme des lichen, réunit la couleur constante & unisorme des Sphæria. Sur les écorces de châtaigner, aux environs de Grenoble.

17. SPHÆRIA atro viridis.

SPHÆRIA saxatilis atro viridis punctata lichenisormis.

C'est une croûte grise, qui verdir un peu étant humectée (caractere des lichen) très-mince chargée de petits points noirs, qui, vus à la loupe, sont creux & lisse en-dedans. Sur les cailloux calcaires du drac, exposés à l'air.

Xxx 2

18. SPHÆRIA brandeburgica.

SPHÆRIA nigra elliptica fegmentis concavis radiatis ; extremitatibus oblique dilatatis, feu cochleariformibus.

Cette espece sorme des taches elliptiques, ou oblongues, composées des rayons divergens, noirs, lisses, un peu concaves en-dessus, dilatés & inclinés à leur extrêmité, imitant cette espece de boutonniere connue sous le nom de brandebourg. Elle a été trouvée sur les vieux bois, par M. de Bournon.

550. TRICHIA. Hall. n. 2158.

Champignons arrondis, oblongs, vermisormes, petits, s'ouvrant pout laisser echapper un duvet cotoneux & pulverulent. (a)

1. TRICHIA denudata Clathrus denudatus L. Syst. IV. 615. spec. 1649. La Marck. encycloped. II. 36. TRICHIA gregaria purpurea, petiolata, capitulo sphæ-

rico. Hall. n. 2164. Tab. 48. f. 6.

Il forme de petits mamelons ovales, portés sur un pied de deux à trois lignes, qui s'ouvrent vers leur deux tiers superieurs & laissent voir une laine rougeâtre ou purpurine. Il vient sur les souches des sapins, à la grande Chartreuse, à Saint-Léger dans le Champsaur.

2. TRICHIA pyriformis.

TRICHIA gregaria sessilis pyriformis flava. Hall. 2168. Tab. 48. s. 7.

On n'apperçoit souvent qu'une laine jaune, soutenue par un pied en sorme d'entonnoir membraneux & court. Elle vient sur les pins & les sapins, à Saint-Léger dans

⁽¹⁾ Ce genre a par quelques especes, beaucoup de rapport avec les boletus, & par d'autres, avec les moississures : elles tiennent le mîlieu par leur grandeur & leur forme, mais leur veloûté intérieur les distingue de l'un & de l'autre.

Classe XIII. Sect 5. Cryptog. Les Champ. 1061

le Champsaur: Les poils qui composent son duvet, sont d'une finesse qui sait à peine le sixieme du diametre d'un cheyeu ordinaire.

3. TRICHIA globofa. an? Hall. n. 2160 Tab. 48. f. 2.

TRICHIA petiolo attenuato, capitulo albo sphærico,

villo nigro.

Son pied a une ou deux lignes, il est plus gros à sa base & se termine par un globule blanc qui renserme une laine noire. Il vient sur les bois morts aux environs de Grenoble.

4. TRICHIA radiata.

TRICHIA globulo hæmisphærico sessili, filamentis ramosis radiato.

Elle est blanche, ayant un demi globule de deux lignes entourés de vingt à trente rayons divergents, ramissés & de même couleur. Vient sur les bois pourris aux environs de Grenoble.

5. TRICHIA spongioides.

TRICHIA vermi formis prostrata, vellere sulvo reticulato repleta.

An Clathroides flavescens, pediculo carens? Michel. 214.

n. 3.

Elle forme des paquets de trois, quatre à cinq petits corps oblongs, cylindriques, un peu recourbés, comme des petitsvermisseaux. Leur enveloppe disparoit d'abord, une laine jaunâtre se dilate & consond ces petits corps, en un grouppe lanugineux divisé par lobes, dont on peut distinguer le pied en forme de calice & quelquesois la pointe en sorme de petit opercule. Leurs sils, vus à la loupe ou au microscope, sont en reseaux très-réguliers, contenant ca & là, quelques grains de poussière allongés de figure ovoide. Nous l'a devons à M. de Bournon qui l'a trouvée sur les poutres d'un vieux pont à demi pourri près de Saint-Joseph sauxbourgs de Grennoble: elle est très-rare.

5 5 I MUCOR L. Gen. n. 1334. Moififfure.

Filets tendres, blanchâtre, terminés par un ou plufieurs globules sugaces qui noircissent ordinairement sur la fin.

1. MUCOR mucedo L. Syst. IV. 628.

MUCOR (fimplex) stipitatus, capsula globosa L. spec. 1655. Hall. n. 2147.

Cette moississure vient sur le pain & sur les végétaux qui se corrompent dans un endroit humide, par-tout.

2. MUCOR leprosus L. Tyst. IV. 624.

MUCOR setaceus seminibus radicalibus. Spec. 1656.

Cetre espece est blanche, ensuite jaunâtre, formant des sloccons ras & denses. Elle vient sur les bois & les pierres dans les grottes, en automne.

3. MUCOR glaucus L. Syst. IV. 629. spec. 1656. MUCOR stipitatus, capitulo subrotundo, lineolis agregatis composito.

Celui-ci s'éleve comme le premier, mais ses sommités sont composées de petits grains disposés par lignes. Il vient sur les fruits acides, les courges, pommes, melons, &c.

4. MUCOR crustaceus L. Syst. IV. 629..

MUCOR stipitatus, spicis digitatis, aut compositis.

Michel. Tab. 91. f. 3.

Cette espece est blanche, portée sur un pied, terminée par trois divisions sous-divisées, la chacune en croix. Elle vient sur les viandes corrompues.

5. MUCOR caspitosus Syst. IV. 629. Mich. Tab. 91. f. 3& 4.

MUCOR stipite ramoso, spicis ternatis. L. spec. 1656. Les petits silets de cette espece, se terminent par trois

Classe XIII. Set 5. Cryptog. Les Champ. 1063

digitations très-marquées: quelquesois il se ramisse, mais la même sous-division a lieu. Il vient sur les fruits & les aliments qui se gâtent.

6. MUCOR viridescens L. Syst, IV. 629.

MUCOR granulosus viridis.

Il forme une croûte verdâtre, par grains irréguliers & grouppés, toujours humides & comme gélatineux. Il vient fur les bois pourris.

7. MUCOR eryfiphe L. Syst. IV. 629.

MUCOR albus, capitulis suscis, sessilubus, Spec. 1659,

Fl. suec. n. 1292.

Il forme des taches blanches sur les seuilles mortes, sur celles de l'érable, du houblon & autres.

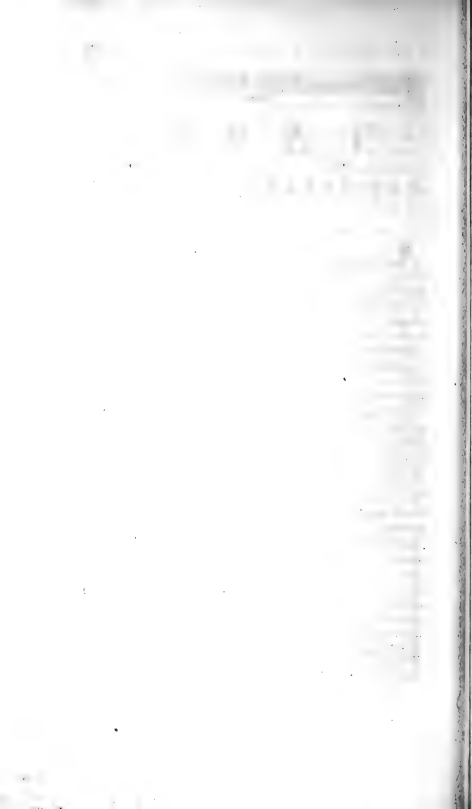
8. MUCOR fepticus. L. Syst. IV. 630. MUCOR unctuosus slavus. Spec. 1656.

Cette moifissure est jaune, onclueuse & de très-courte durée. Elle vient sous les voutes des eaux thermales & ailleurs.

Obs. J'ai vu à Vienne, sur les bois d'étaie, dans les galeries souterraines des mines, deux autres especes de moissifure blanches, l'une droite & l'autre rempante, mais je ne les ai pas suffisamment examinées pour les caractériser îci. Il suffit d'ailleurs, d'avoir indiqué quelques especes de chaque genre, pour que mes lecteurs trouvent une base, à laquelle ils pourront ajouter leurs amples moissons. Et ego desidero superari, satisque mihi decoris fore, si fundamentum ædisscio straverim. Hall.

Fin du troisieme & dernier Volume.

A GRENOBLE, de l'Imprimerie de J. ALLIER, Cour de Chaulnes. 1789.





TABLE

DES GENRES FRANÇOIS.

Α.		1		Tom.	pag.
	om.	pag.	Armoise.		240
BSINTHE.		240	Arrête-bœuf.		426
	II.	599	Arroche.	H.	565
Aconit.		703	Artichaux.		34
	II.	226	Asperge.	II.	273
Agaric.		1013	Asphodelle.	11.	265
- usuel.		1041	Astragale.		453
	II.	391	Astrance.	II.	656
Aigremoine.	•	819	Aunée.		212
	П.	250	Avoine.	H.	139
	II.	251	Azerolier.		540
	II.	496			3.4-
Allier.		538	В		
Allier.		538			
Alviés.		806	Bagnenaudier.		434
Alysfon.		291	Balfamine.	II.	669
Amandier.		530	Barbe de Bouc		68
Amaranthe.	II.	567	Barbe de Chev	re.	557
Amelanchier.		542	Barbon.	II.	68
Ammì.	П.	591	Bardane.		37
Ancholie.		708	Bardane petite		37
Anet.	II.	632	Bec de Grue.		367
Anemone.		720	Behen b'anc.		613
Angelique sauv.	ΙΪ.	599	Belle Done.	H.	497
Antore on Antora	1.	704	Benoite.		577
Arbousier.		589	Betoine.		207
Arbre de Judée.		586	Betoine.	II.	379
Ardenne.	II.	414	Bistorte.	47	520
Argousse.	II.	338	Bled de miracl		157
Aristoloche.		274	l Bled de Turqu	ic. II.	18

•					
	Tom.	pag.		Tom,	pag.
Bled de vache.	11.	414	Carrotte sauv.	II.	651
Bled barbu.	II.	155	Cattatre.	II,	365
Blette.	H.	565	Celeri.	H.	599
Bois gentil.		515	Cercifi.		68
Bois de Lievre.		409	Cerifier.		534
Bois de Ste. Luci			Chanvre.	II.	569
Bonheury.	II.		Charaigne.	II.	3
Bonnet de prêtre.	II.		Chardon.		T
Bouillon bl.	II.		Chard. à cent têt		6,8
Bouleau.			Chard. à foulon	. II.	299
Boulette.	-		Chard. Benit.		35
Bourrache.	II.	454	Chard'. Benit fai		39
Bruyere.		514	Chardon Rollan	d. II.	658
Bruyere à fruit.	II.	288	Charme.		795
Bryone.	II.	671		• •	
Bufon. (la)		650		795	
Bugle.	II.	347	Châtaigne d'eau		339
Buglosse.	II.	454	Charrapot.	, II.	3
Buis piquant.	•		Chelidoine gran	ide.	687
Buis Bouix.	II.	336	Chêne.		792
Bulbonac.		307			398
Busserole.		590			647
_			Chevrefeuil.	II.	533
C.			Chicorée.		59
0.1		0	Chinorrhodon.		546
Cabaret.		817	Choux.	**	329
Cade.		812	Cigue aquatique	e. H.	589
Caille lait.	II.	317	Cigue aquat.	11.	619
Calament.	II.	368	Cigüe Grand.	Л.	595
Camarine.	H.	288	Cigue petite.	II.	600
Cameline.			Circée.	H.	20
Cammomille.	**	252	Cifte.		692
Camphrée.	II.		Clathres.		1044
Camphr. Sauvage	e. II.		Clavaire.		1049
Capillaire noir.		854	Clematite.		510
Capillaire de M.		854	Clypeole.	TY	295
Capprier.	**	690		п.	673
Cardiaque,	II,	391	Coignassier.	**	544
Carline.		29	l Colchique.	II.	246

				-	/
	Tom.	pag.		Tom.	pag.
Coleuvrée.	II.	671	Ecuelle d'eau.	H.	661
Colfat.	1	337	Eglantier.		546
Conferve.		1009	Ellebore blanc.	11.	279
Consoude.	II.	452	Elleborine.	II.	50
Gonfoude moye	en. II.	347	Eouve.		807
Coqueret.	H.	496	Epéautre.	II.	158
Cornouiller.	H.	307			159
Condrier.		794	Eperviere.		95
Courge.	II.	672	Epi fleuri.	H.	374
Coquelourde.		.638	Epinar.	II.	568
Crapaudine.	II.	372	Epine vinette.		266
Creffon.		339	Epurge.		824
Cresson des prés	s.	357	Erable.		801
Croifette.	II.	334	Erinace.		1042
Croix du cheva	lier.	584	Ers.		406
Crucianelle.	II.	316	Eupatoire.		169
Cucubale.		613	Eupatoire de ma		184
Cuscute.	II.	311	Euphraise.	II.	409
Cymbalaire.	H.	434			
Cynoglosse.	II.	456	F.		
Cytise.		409			1
			Fænugrec.		404
D.			Faux acacia.		412
		•	Faux senné.		434
Daucus de Crê	te. II.	646	Faux senné.		395
Dent de Lyon.		72	Fayard.		796
Dentaire.		364	Fer à cheval.		399
Dentellaire.	II.	447	Figuier.		799
Dictame blanc.		581	Filipendule.		557
Digitale.	II.	419	Fleche.		756
Domptevenin.	II.	486	Fougere mâle.	840	
Doronic.		205	Fougere femelle	e.	854
Doronic.		207	Fougere fleurie.	•	836
Droullier.		538	Fraisier.		560
Dryas.		58 0	Fraisier de mai	ais.	579
_			Framboisier.		558
Ę,	•		Fraxinelle.		58E
T 1 .			Frêne. 🌞		798
Echinope.		264	Fritillaire.	II.	249

-000			•••		
	Tom.	pag.		Tom,	pag.
Froment.	II.	152	H.	_ 0,	Lab.
		bis.			~
Fumeterre.		385	Haricot.		434
Fusain.	II.	539	Heliotrope.	II.	449
Fustet.	II.	545	Hepatique des fo		910
		717	Herbes aux cueil		296
	G.		Herbe au chang		310
			Herbe à cotton.		188
Garance.	TI.	3 1 3	Herbe à Robert.		367
Garidel.		584	Herbe à l'épervie	er.	95
Gazon d'oly	mpe. II.	552	Herbe à Paris.	.,	526
Genet.		420	Herbe à foulon.		603
Gener d'Esp	agne.	418	Herbe au Panari	5.	556
Genevrier.		811	Herbe au Turc.	II.	555
Gentiane.	II.	521	Herbe St. Christ		691
Germandrée	II.	349	Herbe au chat.	II.	365
		353	Herbe à pauvre	homm	
Gesse.		440		II.	444
Glayeul.	II.	223	Herbe aux perles	. 11.	450
Globulaire.	II.	296	Herniaire.	II.	555
Glonteron.		37	Hetre.		795
Glouteron p	etit.	37	Hieble.	II.	544
Graine de ca		59	Hottone.	H.	486
Gramen du	Parn. II.	548	Houblon.	II.	569
Gramen use	iel. II.	160	Houx.	II.	336
Grand bafili	c. II.	393	Houx frelon.		274
Grande con		452	Houx petit.		273
Grande luna		307	Hydne.		1042
Grassette.	H.	444	Hypne.		893
Gratiole.	II.	444	Hyssope.	II.	364
Grenadier.		529			
Gremil.	II.	450	J.		
Griote.		534			
Gros bled.	II.	156	Jacinte.	II.	263
Groseiller.	II.	541	Jacinthe étoilée.	II.	264
Gui.	II.	337	Jacobée de mer.	• :	224
Guimauvc.		384	Jambon de St. A		
	•	1	Jasion.	II.	670
		1	Jasmin.	II.	7

	Tom.	pag.	T	om.	pag.
If	814.		М.		
Immortelle.		263			
	II.	627	Mering.		600
Imperatoire.	II.		Malherbe.	П.	653
Jonc.		229		AL,	447
Jone fleuri.	II.	278	Marchant.		920
Jone marin.		424	Marguerite.		197
Joubarbe grande		685	Maronnier.		366
Joubarbe petite.		676	Marrube aquatiq.	II.	390
Julienne.		316	Marrube blanc.	II.	389
Ivraye.	II.	175	Marrube noir.	II.	389
Jusquiame.	11.	488	Masse au Bed.	•	308
a midaimme.		700	Masse d'eau.	11	-
L.			Matricaire.	•	191
,L.,					198
4 .			Mauve.	•	382
Laitron.		157	Meleze.	804	. 807
Laitue.		153	Melinet.	II.	448
Langue de serp.		836	Melisse des bois.	Н.	394
Laplane.		162	Melisse.	ΙΙ.	368
Laurier des Alpe	S.	391	Menianthe.	II.	483
Laurier alexandr		274	Menthe.	И.	357
Lavande.	II.	363	Mercuriale.		527
Lentille d'eau.		855	Micacoulier.		800
Lentille d'eau.	II.	21	Millefeuille.	111	
Lichen.	,		Milepertuis.	111.	255
	H.	950	Millet.	П.	495
Lierre en Arbr.		541	•	×1.	79
Lierre terestre.	II.	370	Mirthylle.		512
Lilas comm.	II.	6	Mitre.		1045
Lin.	II.	550	Moisissure.		1062
Linaire.	II.	439	Moutarde.		338
Lis.	II.	275	Monti. (la)		65 E
Lis de St, Bruno	• 111•	266	Morele.	II.	493
Liseron.	**	484	Morgeline.		615
Lonchite.		840	Morgeline aquat.	II.	2.
Lotier.		413	Morille.	•	1044
Lunaire gr.		307	Mouron,	II.	
		836	Mouron d'eau.	II.	461
Lunaire petite.		-			462
Lunetiere,		303	Musse de veau.	H.	434
Lupin.		423	Muguet.	II,	260
Luserne.		400	Murier.		787

N. Tom. pag. P. Narciss. II. 247 Navete. 335 Navets. 334 Neflier. 541 Nelle ou Nielle. 640 Nenuphar. II. 536 Noifettier. 700 Noifettier. 704 Nombril devenus. 656 Noyer. 796 Oeil de bœuf. 796 Oeil de perdrix. 796 Oeil de perdrix. 796 Oeil de perdrix. 797 Oranger. 798 Oranger. 799 Oranger. 799 Orobe. 797 Orobe. 797 Orobe. 797 Orobe. 797 Orotie morte. II. 345 Ortie morte. II. 345 Ortie morte. II. 346 Orione of the four is. 797 Ortie morte. II. 345 Orione. 107 Ortie morte. II. 346 Orione. 107 Ortie morte. II. 347 Orione. 797 Ortie morte. II. 348 Ortie morte. II. 349 Ortie morte. II. 344 Ortie morte. II. 386 Orione. 797 Ortie morte. II. 386 Oronge. 790 Ortie morte. II. 386 Ortie morte. II. 386 Ortie morte. II. 386 Oronge. 790 Ortie morte. II. 386 Ortie morte. II. 448	1070					
Narcisse. II. 247 Nard. II. 57 Navete. 335 Navets. 334 Neflier. 541 Nelle ou Nielle. 640 Nenuphar. II. 536 Noifettier. 709 Noifettier. 709 Noifettier. 709 Nombril devenus. 676 Noyer. 796 Oeil de bœuf. 796 Oeil de bœuf. 796 Oeil de perdrix. 796 Oeil de perdrix. 797 Oranger. 797 Orcanette. II. 453 Orcille de souris. 798 Orobe. 1II. 573 Orobe. 797 Orobe. 797 Orobe. 797 Oroge. II. 171 Ortie morte, II. 345 Ories morte. II. 345 Ories morte. II. 345 Ories morte. II. 345 Ories morte. II. 346 Ories morte. II. 346 Ories morte. II. 347 Ories morte. II. 348 Ories morte. II. 349 Ortie morte. II. 346 Ories morte. II. 346 Ories morte. II. 347 Ories morte. II. 348 Ories morte. II. 346 Ories morte. II. 346 Ories morte. II. 347 Ories morte. II. 348 Ories morte. II. 348 Ories morte. II. 348 Ories morte. II. 360 Orione. 701			pag.		Tom.	pag.
Nard. II. 57 Navete. 335 Navete. 335 Navets. 334 Neflier. 541 Nelle ou Nielle. 640 Nenuphar. II. 536 Nielle. 700 Nerprun. II. 536 Nojer. 796 Nojettier. 796 Nojettier. 796 Nojet de Chrift. 796 Oeil de bœuf. 796 Oeil de perdrix. 796 Oeil de perdrix. 794 Olivier. II. 593 Oranger. 795 Oranger. 796 Oranette. II. 453 Oreille de fouris. 796 Origan. II. 573 Origan. II. 573 Ormeau. 797 Ormeau. 797 Ormeau. 797 Ormeau. 797 Ormeau. 797 Orobe. 435 Oronge. 107 Ortic. II. 386 Ortic morte, II. 391 Ortic morte, II. 394 Ortic morte. II. 394 Ortic morte. II. 395 Ortic morte. II. 386 Ortic morte. II. 386 Ortic morte. II. 387 Ortic morte. II. 388 Ortic morte. III. 388		N.		Р.		
Nard. II. 57 Navete. 335 Navete. 335 Navets. 334 Neflier. 541 Nelle ou Nielle. 640 Nenuphar. II. 536 Nielle. 700 Nerprun. II. 536 Nojer. 796 Nojettier. 796 Nojettier. 796 Nojet de Chrift. 796 Oeil de bœuf. 796 Oeil de perdrix. 796 Oeil de perdrix. 794 Olivier. II. 593 Oranger. 795 Oranger. 796 Oranette. II. 453 Oreille de fouris. 796 Origan. II. 573 Origan. II. 573 Ormeau. 797 Ormeau. 797 Ormeau. 797 Ormeau. 797 Ormeau. 797 Orobe. 435 Oronge. 107 Ortic. II. 386 Ortic morte, II. 391 Ortic morte, II. 394 Ortic morte. II. 394 Ortic morte. II. 395 Ortic morte. II. 386 Ortic morte. II. 386 Ortic morte. II. 387 Ortic morte. II. 388 Ortic morte. III. 388	•• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7.7		n i 1 .		•
Navete. 335 Panais. II. 636 Navets. 334 Panis. II. 636 Neflier. 541 Panis. II. 636 Nenuphar. 700 Paffe-rage. 284 Nerprun. II. 536 Paffe-rage. 284 Nielle. 709 Paffe-rage. 284 Noifettier. 794 Paffe-rage. 11. 367 Patte d'oie. II. 561 Patte d'oie. II. 561 Pavot. Paffecher. Pecher. Pecher. 11. 463 Perce boffe. II. 463 Perce boffe. II. 463 Orille de perdrix. 754 Perce mouffe. 862 Oreille de fouris.					**	
Navets. 334 Panis. II. 63 Neflier. 541 Nelle ou Nielle. 640 Nenuphar. 700 Nerprum. II. 536 Nielle. 709 Noifettier. 794 Nombril devenus. 676 Noyer. 796 Oeil de bœuf. 796 Oeil de bœuf. 796 Oeil de perdrix. 754 Oeillet. 797 Oranger. 796 Oranger. 796 Oranger. 796 Oranger. 797 Oreille de fouris. 797 Origan. 797 Origan. 797 Orobe. 797 Orobe. 797 Ortie morte. II. 391 Ortie morte. II. 386 Ortie morte. II. 391 Ortie morte. II. 386 Ortie morte. III. 386 Ortie morte. II. 386 Ortie morte. II. 386 Ortie morte. III. 386 Ortie morte. II. 386 Ortie morte. II. 386 Ortie morte. III. 386 Ortie morte. II. 386 Ortie morte. II. 386 Ortie morte. III. 386		11.				
Neflier. 541 Paquerette. 197 Nelle ou Nielle. 640 Parietaire. II. 345 Nerprun. II. 536 Pafferine. 519 Nielle. 709 Pafferine. 519 Noifettier. 704 Pafferine. 519 Noifettier. 709 Pafferine. 519 Noifettier. 709 Pafferine. 519 Noifettier. 709 Pafferine. 519 Nombril devenus. 676 Patte d'oie. II. 561 Noyer. 706 Patte d'oie. II. 561 Pavot. Patte d'oie. II. 561 Pavot. Patte d'oie. II. 420 Petcher. Petcher. Petcher. Peigne de Venus. II. 463 Perce boffe. II. 463 Perce mouffe. 862 Perce mouffe. 862 Perce neige. II. 573 Oreille de lievre. 1573 Peffe. 810 Oreille de fouris. 641 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
Nelle ou Nielle. Nenuphar. 700 Paffe-rage. 284 Pafferine. 700 Paffe-rage. 284 Pafferine. 700 Pafferine.					***	-,
Nenuphar. 700 Paffe-rage. 284	-	11.	-		71	
Nielle. 709 Pafferine. 719 Paffel. 307 Paffel. 707 Paffel. 707 Paffel. 707 Patience. 708 P		ile.			11,	
Nielle. 709 Noifettier. 794 Nombril devenus. 676 Noyer. 796 Oeil de bœuf. 794 Oeil de Christ. 754 Oeil de perdrix. 754 Oeil de perdrix. 754 Oeillet. 11. 593 Oranger. 796 Oranger. 797 Orcalle de lievre. 11. 573 Oreille de fouris. 641 Oreille de fouris. 797 Origan. 11. 395 Origan. 11. 395 Orobe. 797 Orobe. 797 Oronge. 10. 797 Orie morte jaune. 11. 391 Ortie morte. 11. 382 Ortie morte. 11. 386 Orione. 701		ŦÌ	,	Patte-rage.		-
Noifettier. 794 Patience. 267		11.				
Nombril devenus. 676 Noyer. 796 Noyer. 796 Patte d'oie. II. 561 Pavot. 688 Pâcher. 926 Pediculaire. II. 420 Peigne de Venus. III. 646 Perce-boffe. II. 463 Perce mouffe. 862 Perce neige. II. 573 Oranger. 754 Oreille de lievre. II. 573 Oreille de fouris. 641 Oreille de fouris. II. 458 Origan. II. 395 Orme Orobe. 797 Orobe. 797 Orobe. 1017 Orobe. 1017 Ortie morte jaune. II. 391 Ortie morte. II. 382 Ortie morte. II. 386 Pivoine. 701						
Noyer. 796					**	
Oeil de bœuf. Oeil de Christ. Oeil de perdrix. Oeil de perdrix. Oeillet. Oilvier. Oranger. Oranger. Oreille de lievre. Oreille de fouris. Oreille de fouris. Origan. O	-	enus.			H.	
Oeil de bœuf. Oeil de Christ. Oeil de perdrix. Oeil de perdrix. Oeillet. Oilvier. Oranger. Oranger. Oreille de lievre. Oreille de fouris. Oreille de fouris. Origan. O	Noyer.		796			44
Oeil de bœuf. 26 Perce-bosse. II. 463 Oeil de Christ. 220 Percefeuille. II. 573 Oeil de perdrix. 754 Perce mousse. II. 573 Oeillet. II. 593 Perce neige. II. 247 Olivier. II. 593 Perce neige. II. 247 Oranger. 494 600 Oranger. II. 453 Pesse. 810 Oreille de lievre. II. 573 Pesse. 810 Oreille de fouris. 641 Pervenche. II. 485 Oreille de fouris. 641 Pervenche. II. 485 Orge. II. 171 Peuplier. 790 Origan. II. 395 Pied d'allouette. 702 Ormeau. 797 Pied de loup. 856 Orobe. 435 Pied de loup. 397 Ortie. II. 344 Pimprenelle. II. 306 Ortie morte. II. 382 Piffenlit. 72 Ortie morte. II. 386 Pivoine. 701 </td <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>TT</td> <td></td>		0			TT	
Oeil de bœuf. 26 Perce-bosse. II. 463 Oeil de Christ. 220 Percefeuille. II. 573 Oeil de perdrix. 754 Perce mousse. 862 Oeillet. 11. 593 Perce neige. II. 247 Olivier. II. 593 Perce neige. II. 247 Perce neige. II. 599 600 Oranger. 494 600 Oreille de lievre. II. 453 Pesse. 810 Oreille de fouris. 641 Pervenche. II. 485 Oreille de fouris. 641 Pervenche. II. 485 Orige. II. 171 Peuplier. 790 Origan. II. 395 Pied d'allouette. 702 Ormeau. 707 Pied de loup. 856 Orobe. 435 Pied de loup. 397 Ortie. 11. 344 Pimprenelle. II. 306 Ortie morte. II. 382 Piffenlit. 72 Ortie morte. II. 386 Pivoine. 701		O.				
Oeil de Christ. 220 Percefeuille. II. 573 Oeil de perdrix. 754 Perce mousse. 862 Oeillet. 593 Perce neige. II. 247 Olivier. II. 593 Perce neige. II. 599 Oranger. 494 600 Orcanette. II. 453 Pesse. 810 Oreille de lievre. II. 573 Pesse. II. 1 1 Oreille de fouris. 641 Pervenche. II. 485 Oreille de fouris. 641 Pervenche. II. 485 Orge. II. 171 Phasque. 859 Origan. II. 395 Pied d'allouette. 702 Pied de loup. 856 Pied de loup. 856 Orobe. 435 Pied de loup. 397 Ortie. II. 344 Pimprenelle. II. 306 Ortie morte. II. 382 Piiffenlit. 72 Ortie morte. II. 386 Pivoine. 701	Ouil de bour	c	26		-	-
Oeil de perdrix. 754 Perce mousse. 862 Oeillet. 593 Perce neige. II. 247 Olivier. II. 593 Perfil. II. 599 Oranger. 494 600 600 Orcanette. II. 453 Peffe. 810 Oreille de lievre. II. 573 Peffe d'eau. II. i Oreille de fouris. 641 Pervenche. II. 485 Orge. II. 171 Phasque. 859 Origan. II. 395 Pied d'allouette. 702 Orme 797 Pied de loup. 856 Orobe. 435 Pied de loup. 856 Oronge. 1017 Pied de poule. II. 69 Ortie 11. 344 Pimprenelle. II. 306 Ortie morte. II. 382 Piffenlit. 72 Ortie morte. II. 386 Pivoine. 701 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td>					_	
Oeillet. 11. 593 Perce neige. II. 247 Olivier. II. 593 Perfil. II. 599 Oranger. 494 600 600 Orcanette. II. 453 Perfil. 810 Oreille de lievre. II. 573 Peffe d'eau. II. 1 Oreille de fouris. 641 Pervenche. II. 485 Orge. II. 458 Peuplier. 790 Origan. II. 395 Pied d'allouette. 702 Orme 797 Pied de loup. 856 Orobe. 435 Pied de loup. 397 Ortie. 10.7 Pied de poule. II. 69 Ortie morte jaune. II. 344 Pimprenelle. II. 306 Ortie morte. II. 382 Piffenlit. 72 Ortie morte. II. 386 Pivoine. 701				_	11.	
Olivier. II. 5 Perfil. II. 599 Oranger. 494 600 600 600 810 600 810 <		ULIA.			TT	
Oranger. 494 600 Orcanette. II. 453 Peffe. 810 Oreille de lievre. II. 573 Peffe d'eau. II. 1 Oreille de fouris. 641 Pervenche. II. 485 Orge. II. 171 Peuplier. 790 Origan. II. 395 Pied d'allouette. 702 Orme Pied de loup. 856 Orobe. 435 Pied de loup. 856 Oronge. 1017 Pied de poule. II. 69 Ortie. II. 344 Pimprenelle. II. 306 Ortie morte. II. 382 Piffenlit. 72 Ortie morte. II. 386 Pivoine. 701	_	· IT.	-	Perfit		-
Orcanette. II. 453 Oreille de lievre. II. 573 Oreille de fouris. 641 Oreille de fouris. II. 458 Orge. II. 171 Origan. II. 395 Orme Orme Ormeau. 797 Orobe. 797 Orobe. 1017 Oronge. 1017 Ortie. II. 344 Ortie morte jaune. II. 391 Ortie morte. II. 382 Ortie morte. II. 386 Pelfe. 810 Pelfe d'eau. II. 17 Pervenche. II. 485 Peuplier. 790 Phasque. 859 Pied d'allouette. 702 Pied de loup. 856 Pied d'oifeau. 397 Pied de poule. II. 69 Pin. 804 Ortie morte. II. 382 Ortie morte. II. 386 Pivoine. 701	_	-2,	-	· Ctiff,	-1.	
Oreille de lievre. II. 573 Oreille de fouris. 641 Oreille de fouris. II. 458 Orge. II. 171 Origan. II. 395 Orme Ormeau. 797 Orobe. 435 Orobe. 435 Oronge. 1017 Ortie. II. 344 Ortie morte jaune. II. 391 Ortie morte. II. 382 Ortie morte. II. 386 Pivoine. 701		TT.		Pelle		
Oreille de souris. Oreille de fouris. II. 458 Orge. II. 171 Origan. Orme Orme Ormeau. Orobe. Orobe. Orobe. Oronge. II. 395 Orole. Oronge. II. 344 Ortie morte jaune. II. 391 Ortie morte. II. 386 Pivoine. II. 386					ŤŤ	
Oreille de fouris. II. 458 Peuplier. 790 Orge. II. 171 Phasque. 859 Origan. II. 395 Pied d'allouette. 702 Orme 797 Pied de lyon. II. 309 Orobe. 435 Pied de loup. 856 Oronge. 1017 Pied de poule. II. 69 Ortie. II. 344 Pimprenelle. II. 306 Ortie morte. II. 382 Piffenlit. 72 Ortie morte. II. 386 Pivoine. 701						_
Orge. II. 171 Phasque. 859 Origan. II. 395 Pied d'allouette. 702 Orme . 797 Pied de lyon. II. 309 Orobe. 435 Pied de loup. 856 Oronge. 1017 Pied de poule. II. 69 Ortie. II. 344 Pimprenelle. II. 306 Ortie morte. II. 382 Piffenlit. 72 Ortie morte. II. 386 Pivoine. 701						
Origan. II. 395 Pied d'allouette. 702 Orme . 797 Pied de lyon. II. 309 Orobe. . 435 Pied de loup. 856 Oronge. 1017 Pied de poule. II. 69 Ortie. II. 344 Pimprenelle. II. 306 Ortie morte jaune. II. 382 Piffenlit. 72 Ortie morte. II. 386 Pivoine. 701	1					
Orme 797 Pied de lyon. II. 309 Orobe. 435 Pied de loup. 856 Oronge. 1017 Pied de poule. II. 69 Ortie. II. 344 Pimprenelle. II. 306 Ortie morte jaune. II. 382 Piffenlit. 72 Ortie morte. II. 386 Pivoine. 701						_
Ormeau. 797 Pied de loup. 856 Orobe. 435 Pied d'oifeau. 397 Oronge. 1017 Pied de poule. II. 69 Ortie. II. 344 Pimprenelle. II. 306 Ortie morte jaune. II. 382 Pin. 804 Ortie morte. II. 382 Piffenlit. 72 Ortie morte. II. 386 Pivoine. 701					11.	,
Orobe. 435 Pied d'oiseau. 397 Oronge. 1017 Pied de poule. II. 69 Ortie. II. 344 Pimprenelle. II. 306 Ortie morte jaune. II. 391 Ortie morte. II. 382 Pissenit. 72 Ortie morte. II. 386 Pivoine. 701	>		797			
Oronge. 1017 Pied de poule. II. 69 Ortie. II. 344 Pimprenelle. II. 306 Ortie morte jaune. II. 391 Pin. 804 Ortie morte. II. 382 Piffenlit. 72 Ortie morte. II. 386 Pivoine. 701			435			-
Ortie. II. 344 Pimprenelle. II. 306 Ortie morte jaune. II. 391 Pin. 804 Ortie morte. II. 382 Pissenlit. 72 Ortie morte. II. 386 Pivoine. 701					II.	
Ortie morte jaune. II. 391 Pin. 804 Ortie morte. II. 382 Pissenlit. 72 Ortie morte. II. 386 Pivoine. 701		IJ.				
Ortie morte. II. 382 Pissenlit. 72 Ortie morte. II. 386 Pivoine. 701						
Ortie morte. II. 386 Pivoine. 701						•
Lianta ginetic, its apply	J =	·		Plantaginelle.	H.	443
Plantain d'eau. II. 277					H.	

Plantain.	Γom. II.	pag.	R. T	om.	pag.
Platane faux.		803	- "		
Poireau.	II.	250	Raifort.		309
Poirée.	и.	565	Raiponce.	11.	498
Poirier.		543	Raiponces.	II.	515
Pois.		445	Rapette.	II.	460
Pois chiche.		405	Raves.		334
Pois de belier.		405	Reglisse.		475
Pois loup.		423	Reine des prés.		557
Polycarpe,		652	Renouée.		519
Polygale.		387	Renoncule.	729	-754
Polypode.		840	Refeda.		820
Polytrich.		853	Réveille matin.		822
Polytrich doré.		862	Rhapontic.		270
Pomme épineuse.	II.	488	Rhubarbe des mo	ines.	270
Pomme de terre.	II.	495	Ronce.		558
Pommier.	543.	544	Roquette.		337
Poule grasse.		162	Roseau.	H.	152
Pourpier.		817	Rosier.		548
Pourpier de mar.		266	Rosmarin.	II.	401
Prele.		834	Roffolis.	II.	549
Primevere.	II.	466	Rouge herbe.	II.	414
Prunier.	532.	536	Rouvet.	II.	289
Prunellier.	,,,	537	Ruban d'eau.	H.	222
Pulmonaire.	ÍI.	451	Rue.		582
Putiet.		532	Rue de muraille.		853
Pyrole.		587	Rue des prés.		712
•		,			
Q.			\$4		
Queue de chev.		834	Sabine.		813
Queue de lievre-	II.	177	Sabline.		619
Queue de porceau		630	Safran.	IJ,	244
Queue de souris.	H.	5 53	Safran bâtard.	~,	
Quintefeuille.	561.	568	Sagine.		35
Courses of the	, •	, , ,	Salicaire.		318
			Salsepareille.		272
			Sapin.	804.	809
			Saponaire,	•04.	
			- an Longue		603

10/2					
	Tom.	pag.		Tom.	pag.
Sariette.	· 1I.	364	Terre noix.	H.	602
Savinier.		813	Therebinthe.	11.	547
Saule.		759	Thim.	H_{i}	354
Saxifrage.		660	& suiv.		,,,
Saxifrage dorée.		659	Thore.		705
Scabieuse.	II.	290	Tilleul.		798
Sceau de la va		273	Tinier.		807
Scille.	II.	264	Tithymale.		821
Scolopendre.	851.	852.	Topinambour.		263
Scorsonere.		74	Toque.	II.	398
Scrophulaire gr.	, II.	417	Tormentille.		576
Seigle.	H.	168	Touzelle.	II.	154
Senevé.		338	Trainasse.	II.	370
Serente.		810	Trefle d'eau.	II.	483
Seringa.		529	Trefle jaune.		413
Serpoler.	II.	354	Trefle odor.		475
Sherarde.	II.	316	Troesne.	II.	G
Sicomore faux.	_	804	Trufe noire.		1054
Soldanelle.	II.	465	Tulipe.	II.	248
Sommettes.		560	Turquette.	H.	555
Soude.	II.	560	Tussilage.		173
Sorbier.		541			
Soucher.	II.	181	V.		•
Souci.		197			
Souci de marais.	•	720	Valeriane.	Ħ.	280
Spargoute.		655	Velar.		310
Sphagne.		858	Veleze.	•	658
Spirea.		556	Verge d'or.		223
Stæchas.		189	Veronsque.	II.	プ
Steller,	7.	519	Verveine.	H.	362
Sureau.	II.	544	Vesse.		446
Surcau à grape.	II.	545	Vigne.	If.	540
			Violette.	II.	661
T.			Violier.	TT	314
rete 3.		1	Viorne.	н.	543
Tabac des vog.	**	207	Viperine.	II.	448
Tamaris.	II.	546	Volant d'eau.		757
Tanaifie.	77	187 l	Vulneraire.		425
Tartarie.	H.	4:13			

TABLE



TABLE ALPHABETIQUE

DES GENRES ET SYNONYMES,

Contenus dans les deux derniers Volumes.

		pag.			pagl
	A.		Agaricus.		1046
Λ		- 1	Ageratum.	180	9. 256
ABIES.		809	Ageratum.	II.	443
Abrotanum.	240	. 242	AGRIMONIA		819
Absinthium.	231. 240		AGROSTEMA	١.	640
Acacia.		586	AGROSTIS.	II.	73
Acanos.		25	AIRA.	II.	80
Acanthium.		26	AJUGA.	11.	347
Acaina.		3:35	Aizoom.	678. 68	ı. 68 ç
ACER.		801	Alabastrites.	36.	4.526
Acetofa.		271	Alcea.	383	385
ACHILLEA.		255	ALCHEMILL		309
Acinos.	11.	356	Alchimilla.	H_{\bullet}	559
ACONITUM	-	703			649
Aconitum. 178	. 205. 209.	702.	Alectorolophos.	II.	432
	722.	734:	Alectorolophus.	H.	413
Acoro di Theop		76	Algoides.		5
ACORUS.	II.	226	Alisma.	18	7. 232
Acorus luteus.		224	ALISMA.	II.	277
Acrostichon.	841		ALISSUM.		291
ACROSTICE	HUM.	837	Allium ascolonic		251
ACTÆA.		69 I	Alnus nigra.	II.	537
ADIANTUM		854	ALOPECURU	S. II.	66
Adiantum.	839	. 847	All luya.		585
ADONIS.		754	ALLIUM.	II.	250
ADOXA.		525	Alnus.	78	9. 790
ÆGILOPS.	II.	179	Alopecuros.	II.	382
ÆGOPODIU	M. II.	599	Alsine media.		17
ÆSCULUS.	**	366	Alfine.	II.	515
ÆTHUSA.	II.	600	Alsine affin.	II.	48₽
AGARICUS		1941	Alsine alp.		611
Tome 1	11.		Y	уу	

	Tom.	pag.		Tom.	gagi
Alsine. 610.615	. 616.	617.		II.	225
618, 619, 62			ANTHERICUM.	II.	266
624.625.62	6. 627	628	Anthora.		704
629. 630. 63			ANTHYLIS.		
				11 .90	425
647. 650. 65			ANTIRRHINUM.	II.288	
Alsine palustris.	11.	312	ANTIGORIA ONL	11.	434
Alfinoides.		651	Antirrhinum.		820
ALTHÆA.		384	ANTOXANTHU		56
Alysoides.		295	Apargia.	78. 88	
ALYSSON.		291	Aparine.	II.	330
Alvson.		278	Aphaca.		440
Alvsfon dioscorid.		16	Aphanes.	II.	310
Aly flum.		281	Apiastrum.	H.	594
AMARANTHUS,	II.	567	Apios.		443
Ambrosia.	296		APHYLLANTES.	II.	143
Amello.	-,-	222	Aphyllantes.	II.	671
AMMI.	II.	591	APIUM.	II.	599
AMIGDALUS.	11.		Apium.	II.	
Ammi.	II.	530 5 98	585. 608. 612		589-
Anacampseros.	11.		505. 000. 012		
ANAGALLIS.	II.	677	A! (. 1!	11. ⁵⁹⁴	-
	~ -	461	Aquifolium.	11.	337
Anagallis.	11.	463	AQUILEGIA.		708
Anagallis aquat.	TÊ	14	Aquilegia.	713.	716.
ANCHUSA.	II.	454	ARABIS.		318
Anchufa.	H.	453	Arabis.		327
ANDROPOGON		68	Aracus.	406	- 435
ANDROSACE.	II.	47 I	Arbor Juda.		586
Androsamum. 49	5. 498.	500.	ARBUTUS.		589
		3. 504	Arction.		27
ANDRYALA.		65	ARCTIUM.		37
Andryala.	96	. 120.	AVENA.	H.	139
ANÉMONE.	-	720	ARENARIA.		619
Anemone.		755	Arenaria.		652
ANETHUM.	II.	632	ARETIA.	II.	47 E
ANGELICA.	II.	628	Argemone.		689
599. 608. 6			Aria.		538
Anisomaratrum.	II.		ARISTOLOCHI	4	274
		647		71	
Anonimos. 389). II.55	9.533	Arabis.		325
Anonis. 426. 42	29. 431	-	Armerius flos.		609
ANTHENIC		433	ARNICA.		207
ANTHEMIS.		252	Aronia.		540
Anthemis.		9. 702	ARTEMISIA.	11	240
Anthilis.	11. 28	38.553	Arthritica.	II.	468
ANTHOCROS.		929	ARUNDO.	и.	152
			,		

ASPERUGO. ASPERULA. II. 314 BERARDIA. 27. ASPHODELLUS. H. 265 BERBERIS. 266 ASPLENIUM. BETA. 851 II. 565 Affenzo. BETONICA: II. 244

Affer. 208. 212. 213. 214. 215.

216. 217. 219. 237 261. Betonica aquat. II. 379

Betonica aquat. II. 379

Betonica aquat. II. 417

417 262 BETULA. 788 Asteriscus. 261 BIDENS. 182 Asteroides. 262 Bifolia. II. 47 Astragaloides. 439. 440. BISCUTELLA. 465. 303

BISSUS. 466. 472. 474 1004 ASTRAGALUS Biffus. 543 1003 Astragalus. Bistorta. 436. 437. 473 519 ASTRANTIA. H. Blattaria. H. 656 492 ATHAMANTA. H. П. 647 Blitum alb. 567 H. Athamanta. II. 635 Blitum polysp. 564 BOLETUS. Atrastilis. 35. 36 1013. 1037 ATRAGENE. H. 710 Bonus henricus. 56£ ATRIPLEX. II. BORRAGO. H. 565 454 II.562. 563 Η. Botrys.

Atriplex. 563 ATROPA. BRASSICA. II. 497 329 Aurantia. Braffica. 494 319. 322. 342. 350 Auricula. II. Britannica. 469 214 \mathbf{II} Auricula muris 98. 118. 124 BRIZA. 136

611 BROMUS. II. 113

Auricula ursi. II. 467 Brunella. II. 396

AZALEA. II. 533 BRYONIA. II. 671

AZALEA. II. 533 BRYONIA. II. 671 B. Bryonia. 273 BRYUM. 865 Bryum. 861. 863.

BALLOTA. 389 Η. Buceras. 404. II.384. 385 Ballote crispa. BUFONIA. 650 Balfamina. II. Buglossum. Н. 669 45 E Balsamita. Bugula. П. 256 347 BULBOCODIUM. II. Barba capra. 556 244

Barbarea. 311. 323 Bulb. leucanthemos. II. 272
Barbula. 880. 882. 866. Bulbocassanum. II. 692

•		
	pag,	pagi
Bulbocod. alpin.	266	Cardus. 26. 39. 40. 55
BUNIAS	308	Carduus, &c. II. 659
BUNIUM. II.	602	CAREX. II. 192
Bunium. II.	5 88	Carex leucoglochin. L. II. 194
BUPLEVRUM. II.	573	
BUPHTALMUM.	261	1
Bursapastoris. 281. 283.		CARPESIUM. 184
300		CARPINUS. 795
BUTOMUS. II.	278	
BUXBAUMIA.	909	Carvi alp. II. 631
BUXUS. II.	336	CARVIFOLIA. II. 629
C		CARTHAMUS. 35
C.		Caryophyllata. 577. 580. 661
CACALIA.	170	Caryophyllus. 594. 601. 602.
Cacalia, 40	' /	618. 619. 627. 629. 646. 652
Calamintha. II.	364	Cassida. II. 399
Calathiana. II.		1 20
Calceolus, II.	530	
	54	CATANANCHE. 58
CALENDULA.	196	
CALLITRICHE. II.	2	Cataria. II. 365
CALTHA.	720	CAUCALIS. II. 652
Cal:ha alp.	207	Caucalis. 580. 643. 652
Caltha.		Cauda muris. II. 554
Camæleon.	x 3	Cedrus. 813
Camelina.		CELTIS. 800
CAMPANULA. II.		CENCHRUS. II. 178
CAMPHOROSMAII.	308	
Canabis spuria. II.38	7.308	Centaurea. 24. 25. 38
CANNCBIS. II.	569	Centaurium. 27. 512
Cantabrica. II.	485	Centaurium minus. II. 539
Camphorata. II.		CENTUNCULUS. II. 313
CAPPARIS.	690	Centunculus. 643. 644. 647
Caprifolium. II.	534	Cepæa. 678
CARDAMINE.	357	CERASTIUM. 641
		Cerastium. 617
Cardiaca. II.	970	Cerasus. 533. 534
Cervaria.	580	CERATOPHYLLUM. 756
	,	
Cirsium, II.	455	CERCIS. 582
Cervicaria. II.90	7. 511	Cerefolium. II. 648
Chamabuxus.	389	CERINTHE. II. 448
Chamædrys. II.35	0.353	
Chanzarys incana vulgari.	s. IS	Cervaria. 580
Garduncellus.	36	Cervicaria. II.511.907
CARDUUS.	ī	CHÆROPHYLLUM. II. 642
•		

	Tom.	pag.	i	Fom.	pag.
Chamabruxus.		389	Clathrus.		1060
Chamæcistus.	697.		CLAVARIA.	1013	. 1049
Chamæcerasus.	II.	534	CLEMATIS.		710
Chamæclema.	II.	371	(limenum.	II.	378
Chamædrys.	350.	580	CLINOPODIUM	. II.	393
Chamaleon.	30. 31.	265	CLYPEOLA.		295
Chamamelum.	198.	252	Clypeola.		292
Chamæmespilus.		539	Cneorum.		518
	07. 508.		CNICUS.		35
Chamæpithys.	II. 350	.400	Cnicus.	3. 1	1. 34
Chamærhodendros.	II. 533	.591	COCHLEARIA.		296
CHARA.	11.	3	COLCHICUM.	IJ.	246
Characias.		831	Colus jovis.	II.	405
CHEIRANTHUS		314	COLUTFA.		434
CHELIDONIUM		687	COMARUM.		579
CHENOPODIUM		561	CONFERVA.	**	1009
Chenopodium.	11.	560	CONIUM.	II.	595
CHERLERIA.		647	CONIZA.	-/	185
CHLORA. CHONDRILLA.		511	Coniza. 214. 2	10. 235	
		149	Conizoides.	II.	184
Chondrilla. 39. 58.			Confolida media. CONVALLARIA.		349
151. 152. 1	II.		CONVOLVULUS		2(0
Chanopodium. Christophoriana.	11.	409 691	Coralloides. 934.93		484
Chryfanth Leucanthe	791 1 / 232	260			
CHRYSANTHEM		200	Corallorhiza.	5. 949	
CHRYSOCOMA		187	Corecpsis.		45 185
CHRYSOSPLEN		659	Coriandrum.	II.	601
CICER.		405	CORIS.	II.	464
Cicer.			Coringia.		329
CICHORIUM.		56	CORNUS.	II.	307
CICUTA.	11.	586	CORONILLA.		395
Cicuta.	II.	595	Coronopus.		297
59	7-598.	601		H.	304
Cicutaria.	11.	610	CORRIGIOLA.	II.	553
	12. 620.		Corruda.	II.	274
CIRCÆA.	п.	20	CORYLUS.	-	794
CINERARIA,		325	Cotinus.	II.	546
Cirfium. 2. 8. 15.		19.	Cottonaster.		539
CISTUS. 22 23. 40	, 52, II.		COTYLEDON.	- "	676
CITRUS.		692		1. 663	
Clathroides.		494	Cracca. Crambe.		446
ELATHRUS,	1013. 1	061	Crassula:		279 681
Secondary Williams	1413" I	V44	C. affaire.		001

CRATÆGUS. Cratzogonum. II. 538 CREPIS. 136 Crepis. 66. 84, 122. 157. 163 Crifla galli. II. 413,433 CROCUS. II. 244 CRUCIANELLA. II. 316 CUCUBALUS. 603 Cucubalus. 603 Cucumis. II. 673 CUCURBITA. II. 673 CUCURBITA. II. 673 CVAnnus. 46. 47. 50. 52. 53 Cyanoides. 42 CYCLAMEN. II. 464 CYCLAMEN. II. 464 CYNARA. 34 CYNARA. 36 CYNARA. 34 CYNARA. 34 CYNARA. 364 CYNARA. 36 CYNARA. 36 CYNARA.	•	PTT			197	
Cratzogonum. II. 538 CREPIS. 754 CREPIS. 754 CREPIS. 66. 84, 122. 157. 163 Crifta galli. II. 413,433 CROCUS. II. 244 CRUCIANELLA. II. 316 CUCUBALUS. 613 Cucubalus. 605 Cucumis. II. 673 CUCURBITA. II. 673 CUCURBITA. II. 673 CUSCUTA. II. 311 CYANUS. 46. 47. 50. 52. 53 Cyanoides. 74 CYNARA. 34 CYNOGLOSSUM.II. 455. 456 CYNOGLOSSUM.II. 455. 456 CYNOGURUS. II. 91 CYPERUS. II. 192. CYPERUS. II. 193. CYPERUS. II. 194. CYPERUS. II. 195. CYPERUS. II. 195. CYPERUS. II. 196. CYPERUS. II. 196. CYPERUS. II. 196. CYPERUS. II. 197. CYPERUS. II. 198. CYPERUS. II. 190. CYPERUS. II. 191. CYPERUS. II. 190. CYPERUS. III. 190. CYPERUS.		Iom.	pag.	D	Tom.	A ()'
CREPIS. 754 CREPIS. 66. 84, 122. 157. 163 Cripis. 66. 84, 122. 157. 163 Crifla galli. II. 413,433 CROCUS. II. 244 CRUCIANELLA, II. 316 CUCUBALUS. 613 Cucubalus. 605 Cucumis. II. 673 CUCURBITA, II. 673 CUCURBITA, II. 673 CUSCUTA. II. 311 Cyanus. 46. 47. 50. 52. 53 Cyanoides. 72 CYCLAMEN. II. 464 CYCLAMEN. II. 464 CYCLAMEN. II. 464 CYONARA. 34 CYNARA. 34 CYNARA. 34 CYNARA. 34 CYNOGLOSSUM.II. 455. 456 CYNOGLOSSUM.II. 455. 456 CYNOGURUS. II. 91 CYPERUS. II. 191 CYPERUS. II. 192 CYPERUS. II. 192 CYPERUS. II. 191 CYPERUS. II. 192 CYPERUS. II. 191 CYPERUS. II. 192 CYPERUS. III. 192 CYPERUS. III. 192 CYPERUS. III. 193 CYPERUS. III. 194 CYPERUS. III. 195 CYPERUS. III. 196 CYPERUS. III. 197 CYPERUS. III. 191 CYPERUS. III. 191 CYPERUS. III. 191 CYPERUS. III. 191 CYPERUS. III. 192 CYPERUS. III. 193 CYPERUS. III. 194 CYPERUS. III. 194 CYPERUS. III. 195 CYPERUS. III. 196 CYPERUS. III. 197 CYPERUS. III. 198 CYPERUS. III. 198 CYPERUS. III. 198 CYPERUS. III. 190 CYPERU		II				
CREPIS. 136 Crepis. 66. 84. 122. 157. 163 Crifla galli. II. 413,433 CROCUS. II. 244 CRUCIANELLA. II. 316 CUCUBALUS. 613 Cucubalus. 605 Cucumis. II. 673 Cucumis. II. 672 Cuminune. II. 589. 595 CUSCUTA. II. 311 CYANUS. 46. 47. 50. 52. 53 CYANOIdes. 42 CYCLAMEN. II. 464 CYCLAMEN. II. 464 CYCLAMEN. II. 464 CYNARA. 34 Cynara. 44 Cynara. 527 CYNOGLOSSUM.II. 455. 456 Cynorrodon. 556 CYNOSURUS. II. 91 CYPERUS. II. 191 CYPERUS. II. 192 CYPERUS. II. 192 CYPERUS. II. 191 CYPERUS. II. 191 CYPERUS. II. 192 CYPERUS. II. 192 CYPERUS. II. 191 CYPERUS. II. 191 CYPERUS. II. 191 CYPERUS. II. 191 CYPERUS. II. 192 DORYCNIUM. 416 CYPERUS. II. 191 CYPERUS. II. 192 CYPERUS. II. 192 DORYCNIUM. 205 CYNOSURUS. II. 91 CYPERUS. II. 192 DORYCNIUM. 416 DORYCNIUM. 41	3			579. 588. 594. 595. 607.		
Crepis. 66. 84. 122. 157. 163 Crifla galli. II. 413,433 RCOCUS. II. 244 CRUCIANELLA. II. 316 DENTARIA. 364 CUCUBALUS. 605 Dentaria aphyllos. 45. 46 Cucubalus. 1I. 673 Denturia. II. 412 Cucumis. II. 673 Denturia. II. 412 Cuminune. II. 589. 595 CUSCUTA. III. 412 Cuminune. II. 589. 595 Dianturia. 11. 412 Cuminune. II. 589. Dianturia. 11. 412 Cuminune. II. 589. Dianturia. 11. 412 Cuminune. II. 597. Dianturia. II. 412 Cyanus. 46. 47. 50. 52. 53 Cyanus. 46. 47. 50. 52. 53	CREDIC				017. 034	
Crifla galli. II. 413,433 83.84,86,87,88.90.91.94. GROCUS. II. 244 GRUCIANELLA, II. 316 CUCUBALUS. 613 Cucubalus. 605 Cucumis. II. 673 Cucumis. II. 673 Cucumis. II. 673 Cucuminune. II. 589, 595 CUSCUTA. II. 311 Cyanus. 46. 47. 50. 52. 53 Cyanoides. 42 Cyanoides. 42 Cyanoides. 42 Cyanoides. 42 Cyanoides. 44 Cynara. 44 Cynara. 44 Cynara. 44 Cynara. 47 Cynocephalum. 672 Cynocephalum. 673 Cynocephalum. 674 Cynocephalum. 675 Cynorodon. 674 Cynocephalum. 675 Cynorodon. 675 Cynor					TO TO 8	
CROCUS. CRUCIANELLA, II. 316 CUCUBALUS. Cucubalus. Cucubalus. Cucubalus. Cucubalus. Cucumis. II. 673 CUCURBITA. III. 673 CUCURBITA. III. 673 CUCURBITA. III. 673 CUCURBITA. III. 589, 595 CUSCUTA. III. 311 CYANIS. CYCLAMEN. III. 464 CYNARA. CYNARA. CYNARA. CYNARA. CYNOGLOSSUM.II. 455, 456 CYNOGLOSSUM.II. 455, 456 CYNOSURUS. III. 192. CYPERUS. III. 192. CYPERUS. III. 193. CYPERUS. III. 194. CYPERUS. III. 195. CYPERUS. III. 196. CYPERUS. III. 197. CYPERUS. III. 198. CYPERUS. III. 199. CYPERUS. III. 190. CY						
CRUCIANELLA, II. 316 CUCUBALUS. 613 Cucubalus. 605 Cucumis. II. 673 Cucumis. III. 673 Cucumis. III. 673 Cucumis. III. 673 Cuminune. III. 589 595 CUSCUTA. II. 311 Cyanus. 46. 47. 50. 52. 53 Cyanoides. 42 CYCLAMEN. II. 464 CYCLAMEN. II. 464 CYONOGLOSSUM.III. 455. 456 Cynocrambe. 527 CYNOGLOSSUM.III. 455. 456 CYNOSURUS. II. 91 Cyperoides. II. 192. CYPERUS. II. 193 CYPERUS. II. 193 CYPERUS. II. 194 CYPERUS. II. 195 CYPERUS. II. 195 CYPERUS. II. 195 CYPERUS. II. 195 CYPERUS. II. 196 CYPERUS. II. 197 CYPERUS. III. 190 CYPERUS. III. 191 CYPERUS. III. 190 CYPERUS. III. 19		11.41				
CUCUBALUS. 613 Cucubalus. 605 Cucumis. II. 673 GUCURBITA, II. 673 GUCURBITA, II. 673 Cuminune. II.589 595 CUSCUTA. II. 311 Cyanus, 46. 47. 50. 52. 53 Cyanoides. 42 CYCLAMEN. II. 464 CYNARA. 544 CYNARA. 34 Cynara. 44 Cynara. 44 Cynara. 44 Cynocephalum. 921 Cynocephalum. 921 Cynocrambe. 527 CYNOGLOSSUM.II. 455. 456 Cynorrodon. 556 CYNOSURUS. II. 91 Cyperus. II. 192. CYPERUS. II. 181 Cyperus. II. 193 CYPERUS. II. 181 Cyperus. II. 190 CYPTISUS. 409 CYItfus. 409 CYItfus. 409 CYTISUS. 409 CYUffus. 409 CYTISUS. 500 CYPERUS. II. 181 CYPERUS. III. 190 CYPERUS. III. 181 CYPERUS. III. 190 CYPIDEMIC. III. 444 CYNARA. 181 CYPERUS. III. 455.456 CYNOGLOSSUM.II. 450 DIGITALIS. III. 444 Dioxera. III. 444 Dioxera. 10. 450 DIOXERA. III. 450 DORNALICIA. III. 450 DORNALICIA. III. 450 DORNALICI					104. 12.	
Cucubalus. Cucumis. II. 673 Cucumis. III. 673 CuCURBITA. III. 672 Cuminune. II. 589 595 CUSCUTA. III. 311 Cyanus. 46. 47. 50. 52. 53 Cyanoides. CYCLAMEN. II. 464 CYCLAMEN. II. 464 CYNARA. CYNARA. Cynara. Cynocephalum. Cynocephalum. Cynocrambe. CYNOGLOSSUM.II. 455. 456 Cynorrodon. CYNOSURUS. II. 91 CYPERUS. II. 192. CYPERUS. III. 193 CYPERUS. CYPERUS. III. 190 CYPERUS. III. 190 CYPERUS. III. 191 CYPERUS. III. 192 CYPERUS. CYTISUS. CYPERUS. CYTISUS. CYPERUS. CYPERUS. III. 190 CYPERUS. CYPERUS. III. 190 CYPERUS. CYPERUS. III. 190 CYPERUS. CYPERUS. CYPERUS. CYPERUS. CYPERUS. III. 190 CYPERUS. CYPERUS. CYPERUS. III. 190 CYPERUS. CYPERUS. CYPERUS. CYPERUS. CYPERUS. III. 190 CYPERUS. C					. 4	
Cucumis. GUCURBITA. II. 673 GUCURBITA. II. 672 Cuminune. II. 589 595 CUSCUTA. II. 311 Cyanus. 46. 47. 50. 52. 53 Cyanoides. CYCLAMEN. II. 464 CYCLAMEN. II. 464 CYNARA. CYNARA. CYNARA. CYNOGLOSSUM.II. 455. 456 Cynocephalum. CYNOGLOSSUM.II. 455. 456 Cynorodon. CYNOGLOSSUM.II. 1455. 456 Cynorodon. CYPERUS. II. 190 CYPERUS. II. 191 CYPERUS. II. 193 CYPERUS. II. 190 DATIIS. DATIIS. DATIIS. DATURA. II. 488 Daucum. II. 488 Deniiculata. Defcurea. JOEfcurea. JOEnthus. Diapenfia. II. 471 Diapenfia. II					П. 7	,
CUCURBITA. II. 672 Cuminune. II. 589, 595 CUSCUTA. II. 311 Cyanus, 46. 47. 50. 52. 53 Cyanoides. 42 CYCLAMEN. II. 464 CYNARA. 34 CYNARA. 34 Cynocephalum. 921 Cynocephalum. 921 Cynocrambe. 527 CYNOGLOSSUM.II. 455. 456 Cynorrodon. 556 CYNOSURUS. II. 91 Cyperus. III. 192. CYPERUS. III. 193 CYPERUS. III. 193 CYPERUS. III. 193 CYPERUS. III. 193 CYPERUS. III. 194 CYTISUS. 409 Cytifies. 479 Dariilis. 97 DACTILON. II. 69 Damafonium. II. 277 Dantia. III. 312 DAPHNE. 515 Daphnoides. DATURA. II. 488 DATURA. II. 488 DATURA. II. 488 DATURA. II. 488 CCHINOPS. 264 CCHIUM. II. 654 DCHILON. II. 655 CCHIOM. II. 656 CCHIOM. II. 656 CCHIOM. II. 656 CCHIOPS. 264 CCHIUM. II. 654 CCHIUM. III. 448		H.				
Cuminune. CUSCUTA. II. 311 Cyanus. 46. 47. 50. 52. 53 Cyanoides. Cydonia. Cydonia. Cydonia. Cynoara. Cynoara. Cynocephalum. Cynocephalum. Cynocrambe. Cynoglossum.II. 455.456 Cynorrodon. Cynorodos. Cynorrodos. Cynosurus. II. 192. Cynorrodos. Cyperus. Cyperus. Cyperus. Cyperus. Cyperus. D. Daffilis. D. Daffilis. D. Damafonium. D. Damafonium. D. Dapania. DATURA. II. 488 Dalanthus. Oianthus. Dianthus. II. 444 Dianthus. Dianthus. D						
CUSCUTA. II. 311 Dianthus. 603 Cyanus, 46. 47. 50. 52. 53 Cyanoides. 42 CYCLAMEN. II. 464 Diapenfia. II. 471 Cydonia. 544 DICTAMNUS. 581 Cydonia. 544 DIGITALIS. II. 419 Cynara. 44 Dioyretiea. 207 Cynocephalum. 921 Dipfacus. III. 299 Cynocrambe. 527 CYNOGLOSSUM.II. 455.456 CYNOSURUS. II. 91 Cyperoides. II. 192. Cyperoides. II. 193 CYPERUS. II. 181 Cyperus. II. 190 CYPERUS. II. 181 Cyperus. II. 190 CYPRIPEDIUM. II. 54 CYTISUS. 409 Cyttifus. 410 Cyperus. 41	Cuminune.					
Cyanus. 46. 47. 50. 52. 53 Diapenfia. II. 656 Cyanoides. 42 Diapenfia. II. 471 CYCLAMEN. II. 464 DICTAMNUS. 581 Cydonia. 544 DIGITALIS. II. 419 CYNARA. 34 Digitalis. II. 419 Cynara. 44 Dioyretica. 207 Cynocrambe. 527 DIPSACUS. II. 299 Cynocrambe. 527 DORIA. 223 Cynocrambe. 527 DORIA. 205 CYNOSURUS. II. 991 DORYCNIUM. 205 Cyperoides. II. 192. DORYCNIUM. 280 DORYCNIUM. 280 DORYCNIUM. 280 Doraba. 281. 284. 298. 321. 280 DORYCNIUM. 11. 400 CYPERUS. II. 181 11. 400 Dracunculus. 244. 256 Cytifus. 409 Driopteris. 843. 847. 849. 850. 854 DACTILON. II. 69 Driopteris. 843. 847. 849. 850. 854 DAPhonides.	CUSCUTA.	II.	311	Dianthus.		
Cyanoides. CYCLAMEN. II. 464 CYCLAMEN. II. 464 CYCLAMEN. II. 464 CYNARA. 544 CYNARA. 34 CYNARA. 34 Cynara. 44 Cynara. 44 Cynara. 44 Cynocephalum. 921 Cynocephalum. 921 Cynocrambe. 527 CYNOGLOSSUM.II. 455.456 CYNOSURUS. II. 91 Cyperoides. II. 192. CYPERUS. II. 181 Cyperus. II. 181 Cyperus. II. 181 Cyperus. II. 181 Cyperus. II. 191 CYPRIPEDIUM. II. 54 CYTISUS. 409 CYTISUS. 409 CYTISUS. 409 CYTISUS. 409 CYTISUS. 56 CYNOSERA. II. 549 Damafonium. II. 277 Dantia. II. 312 DAPHNE. 515 Daphnoides. 515 Daphnoides. 515 Daphnoides. 515 Daphnoides. 515 DATURA. II. 488 Daucum. II. 635 ECHIUM. II. 448 Daucum. III. 448 Daucum. III. 448	Cyanus. 46. 47	. 50. 5		Diapenfia.		656
Cydonia. 544 DIGITALIS. II. 419 CYNARA. 34 Digitalis. II. 444 Cynocephalum. 921 DIPSACUS. II. 299 Cynocrambe. 527 Dipfacus. II. 299 Cynorrodon. 556 DORIA. 223 Cynorrodon. 556 DORONICUM. 205 Cynorrodos. II. 191 DORYCNIUM. 416 Cyperoides. II. 192. DORABA. 280. 280. Dyrerus. II. 191 DRACOCEPHALUM. 11. 400. DRACOCEPHALUM. 11. 400. Dracunculus. 244. 256. 357 DRACOCEPHALUM. 11. 400. Dracunculus. 244. 256. Driopteris. 843. 847. 849. 850. 854. Darilis. 97 DROSERA. II. 549 Drymopogon. 557 Dulcamara. II. 495 Daphnoides. 515 Echinopbora.	Cyanoides.		42		II.	
CYNARA. 34 Digitalis. II. 444 Cynara. 44 Dioyretiea. 207 Cynoccephalum. 921 Cynocrambe. 527 CYNOGLOSSUM.II. 455.456 Cynorrodon. 556 CYNOSURUS. II. 91 Cyperoides. II. 192. CYPERUS. II. 181 Cyperus. II. 181 Cyperus. II. 191 CYPERUS. 409 CYTISUS. 409 Cyttifus. 479 Damafonium. II. 69 Damafonium. III. 277 Dantia. II. 312 DAPHNE. 515 Daphnoides. 515 DATURA. II. 488 Daucum. II. 488 Daucum. III. 448 Dioyretiea. 100 Dipfacus. III. 299 Dipfacus. III. 290 DORIA. 223 DORONICUM. 205 DORONICUM. 205 DORACOLE M. 100 DORACOLE M. 10	CYCLAMEN.	H.	464			58 I
Cynara. 44 Dioyretiea. 207 Cynocephalum. 921 Cynocrambe. 527 CYNOGLOSSUM.II. 455.456 Cynorrodon. 556 CYNOSURUS. II. 91 Cyperoides. II. 192. CYPERUS. II. 181 Cyperus. II. 191 CYPRIPEDIUM. II. 54 CYTISUS. 409 Cyttfus. 479 Dafilis. D. DROSERA. II. 549 Damafonium. II. 277 Dantia. II. 312 DAPHNE. 515 Daphnoides. 515 Daphnoides. 515 Dancum. II. 488 Daucum. II. 488 Daucum. II. 488 Daucum. II. 448 Daucum. III. 448 Daucum. III. 448 DENOVERIES. 1II. 299 DIPSACUS. III. 299 Dipfacus. III. 290 DORIA. 223 DORONICUM. 205 DORONICUM. 205 DORABA. 280 DORACOLUM. 416 DORABA. 280 DORACOLUM. 416 DORABA. 280 DORACOLUM. 416 DORACOLUM. 416 DORABA. 280 DORYCNIUM. 416 DORACOLUM. 416 DORACOLUM. 416 DORACOLUM. 416 DORACOLUM. 505 DORONICUM. 205 DORONICUM. 416 DORACOLUM. 416 DORACUM. 416 DORYCNIUM. 416 D	Cydonia.		544			419
Cynocephalum. Cynocrambe. Cynorrador. Cynorrodor. Cynorrodor. Cynorrodor. Cynosurus. II. 191 Cyperoides. III. 192 Draba. 281. 284. 298. 321. Cyperus. III. 190 191 Cyperus. Cyperus. Cyperus. D. Dafilis. D. Damafonium. Damafonium. Damafonium. Daphnoides. Daphnoides. Datura. Datura. Datura. II. 488 Daucum. III. 488 Daucum. DIPSACUS. III. 299 Dipfacus. III. 290 DORIA. 205 DORONICUM. DORABA. 280 DORABA. 280 DORABA. 280 DORABA. 280 DORABA. 280 DORABA. 280 DORACOCEPHALUM. II. 400 Dracunculus. 244. 256 Driopteris. 843. 847. 849. 850. 854 DRYAS. Drymopogon. Drymopogon. Drymopogon. Drymopogon. Synophoides. Daphnoides. Daphnoides. Datura. II. 488 ECHINOPS. 264 ECHIUM. III. 448			34		H.	444
Cynocrambe. 527 Dipfacus. II. 290 CYNOGLOSSUM.II. 455.456 Cynorrodon. 556 CYNOSURUS. II. 91 Cyperoides. II. 192. Draba. 281, 284. 298. 321. Cyperus. II. 181 Cyperus. II. 181 Cyperus. II. 191 CYPRIPEDIUM. II. 54 CYTISUS. 409 Cytifus. 479 Dafilis. D. DROSERA. II. 549 DRYAS. 580 Drymopogon. 557 DACTILON. II. 69 Damafonium. II. 277 Dantia. II. 312 DAPHNE. 515 Daphnoides. 515 Daphnoides. 515 DATURA. II. 488 Daucum. II. 488 CCHINOPS. 264 Daucum. III. 448 Daucum. III. 448					**	
CYNOGLOSSUM.II. 455.456 DORIA. 223 Cynorrodon. 556 CYNOSURUS. II. 91 DORYCNIUM. 416 DOR			-			
Cynorrodon. CYNOSURUS. II. 91 Cyperoides. II. 192. III. 193. CYPERUS. II. 181 Cyperus. II. 190 191 CYPRIPEDIUM. II. 54 CYTISUS. 409 Cynifus. 479 Dafilis. D. Dracunculus. 244. 256 Driopteris. 843. 847. 849. 850. DACTILON. II. 69 Damafonium. II. 277 Dantia. II. 312 DAPHNE. 515 Daphnoides. 515 DATURA. II. 488 Daucum. II. 635 ECHIUM. II. 448 Daucum. II. 448 Daucum. III. 448	Cynocrambe.		527		11.	
CYNOSURUS. II. 91 Cyperoides. II. 192. CYPERUS. II. 181 CYPERUS. II. 181 CYPERUS. III. 190 191 CYPRIPEDIUM. II. 54 CYTISUS. 409 Cytifus. 479 Dafilis. D. DROSERA. II. 549 DRYAS. 580 DRYA	CYNOGLOSSU	M.11.[4]				-
CYPERUS. CYPERUS. II. 193 CYPERUS. III. 181 CYPRIPEDIUM. III. 54 CYTISUS. Cytifus. D. Dafilis. DACTILON. Damafonium. DADAMAROLUM. III. 69 Daphnoides. DATURA. III. 192. DRABA. 281. 284. 298. 321. 326. 357 DRACOCEPHALUM. III. 400 Dracunculus. 244. 256 Driopteris. 843. 847. 849. 850. 854 DRYAS. Drymopogon. Drymopogon. Drymopogon. Drymopogon. Str. Dulcamara. III. 495 Echinophora. III. 654 ECHINOPS. 264 ECHINOPS. 264 ECHIUM. III. 448	Cynorrodon.	**				
193 Draba. 281. 284. 298. 321. 284. 298. 321. 284. 298. 321. 284. 298. 357 284. 298. 357 284. 298. 357 284. 298. 357 284. 298. 357 284. 298. 357 284. 298. 357 284. 298. 357 284. 298. 357 284. 298. 357 284. 298. 357 284. 298. 357 284. 298. 357 284. 298. 357 284. 298. 357 284. 298. 357 284. 298. 357 284. 298. 357 284. 298. 357 284. 298. 321. 284. 298. 321. 284. 298. 321. 284. 298. 321. 284. 298. 321. 284. 298. 321. 284. 298. 321. 284. 298. 321. 284. 298. 321. 284. 298. 321. 284. 298. 321. 284. 298. 321. 284. 298. 321. 284. 298. 321. 284. 298. 321. 284. 298. 321. 284. 298. 321. 298. 329. 329. 329. 329. 329. 329. 329. 329					•	-
CYPERUS. II. 181 Cyperus. II. 190 191 CYPRIPEDIUM. II. 54 CYTISUS. 409 Cytifus. 479 D. Dracunculus. 244. 256 Driopteris. 843. 847. 849. 850. 854 DRACTILON. II. 69 Damafonium. II. 277 Dantia. II. 312 DAPHNE. 515 Daphnoides. 515 Daphnoides. 515 DATURA. II. 488 Daucum. II. 635 ECHIUM. II. 448 ECHINOPS. 264 ECHIUM. II. 448	Cyperoides.	11.			0	
Cyperus. CYPRIPEDIUM. II. 190 191 CYPRIPEDIUM. II. 54 CYTISUS. Cyttifus. D. Dadilis. Dadilis. Damafonium. II. 69 Damafonium. III. 277 Dantia. DAPHNE. DATURA. III. 190 191 III. 400 Dracunculus. 244. 256 Driopteris. 843. 847. 849. 850. 854 DRYAS. Drymopogon. 557 Dulcamara. II. 495 Echinophora. II. 654 ECHINOPS. 264 Daucum. III. 488 ECHINOPS. 264 Daucum. III. 448	W. W. D. L. C.	71		Draba. 281. 2		
CYPRIPEDIUM. II. 54 CYTISUS. 409 Cytifus. 479 D. Driopteris. 843. 847. 849. 850. 854 DROSERA. II. 549 DRYAS. 580 Drymopogon. 557 DACTILON. II. 69 Damafonium. III. 277 Dantia. II. 312 DAPHNE. 515 Daphnoides. 515 Daphnoides. 515 DATURA. II. 488 Daucum. III. 635 ECHIUM. III. 448				DRACOCEBH	ATTIM	· 357
CYTISUS. Cytifus. D. Dracunculus. Driopteris. 843. 847. 849. 850. 854 DRYAS. DRYAS. Drymopogon. Drymopogon. Drymopogon. Dulcamara. II. 495 Damafonium. Daphnoides. DAPHNE. Daphnoides. DATURA. II. 488 ECHINOPS. ECHIUM. II. 448 ECHIUM. II. 448		11. 10		DRACOCEFIL	TI	400
Driopteris. 843. 847. 849. 850. 854 DROSERA. II. 549 DRYAS. 580 DRYAS. 580 Drymopogon. 557 Damafonium. II. 277 Dantia. II. 312 E. DAPHNE. 515 Echinophora. II. 654 DATURA. II. 488 ECHINOPS. 264 Daucum. II. 635 ECHIUM. II. 448		11.		Descuravina		
Datilis. Satisfication photo. Echinophoto. 264 Datilis. Datilis. Satisfication photo. 264 Datilis. Datilis. Satisfication photo. Satisfication						
D. DROSERA. II. 549 DRYAS. 580 DRYAS. 580 DRYAS. 580 Drymopogon. 557 Damafonium. II. 277 Dantia. II. 312 DAPHNE. 515 Daphnoides. 515 DATURA. II. 488 Daucum. II. 635 ECHINOPS. 264 Daucum. II. 635	Cyrigus.		4/9	Ditopieris. 043.	04/. 049	
Dafilis. 97 DRYAS. 580 DACTILON. II. 69 Drymopogon. 557 Damasonium. II. 277 Dulcamara. II. 495 DAPHNE. 515 E. Daphnoides. 515 Echinophora. II. 654 DATURA. II. 488 ECHINOPS. 264 Daucum. II. 635 ECHIUM. II. 448	n			DROSERA.	II.	
Datilis. 97 Drymopogon. 557 DACTILON. II. 69 Dulcamara. II. 495 Damafonium. II. 277 E. Daphnoides. E. Echinophora. II. 654 DATURA. II. 488 ECHINOPS. 264 Daucum. II. 635 ECHIUM. II. 448	0.					
DACTILON. II. 69 Dulcamara. II. 495 Damafonium. II. 277 E. Dantia. E. DAPHNE. 515 Echinophora. II. 654 DATURA. II. 488 ECHINOPS. 264 Daucum. II. 635 ECHIUM. II. 448	Datille		07			
Damasonium. II. 277 Dantia. II. 312 E. DAPHNE. 515 Echinophora. II. 654 DATURA. II. 488 ECHINOPS. 264 Daucum. II. 635 ECHIUM. II. 448		11.			II.	
Dantia. II. 312 E. DAPHNE. 515 Echinophora. II. 654 DATURA. II. 488 ECHINOPS. 264 Daucum. II. 635 ECHIUM. II. 448						1,7 4
DAPHNE. 515 Daphnoides. 515 Echinophora. II. 654 DATURA. II. 488 ECHINOPS. 264 Daucum. II. 635 ECHIUM. II. 448	Dantia. II. 312		E.			
Daphnoides. 515 Echinophora. II. 654 DATURA. II. 488 ECHINOPS. 264 Daucum. II. 635 ECHIUM. II. 448	DAPHNE.					
DATURA. II. 488 ECHINOPS. 264 Daucum. II. 635 ECHIUM. II. 448			515		II.	654
200000000000000000000000000000000000000		II.	488			
DAUCUS. II. 651 Echium. II. 511				•		
	DAUCUS.	II.	651	Echium.	щ,	511

	Tom.	pag.		Tom.	77
Elæagnus:	I OIII.	785		2 0111.	pag.
Elatine.		17	F.		
Elatine altera.	II.	434			
Elichryfam.). 190	Fæniculum.	H. '	580
Elleborus.	200	6.717	Z destruction to		. 632
Emerus.	/ 1.	395	Fagopyrum.)94	-
EMPETRUM.	II.	288	FAGUS.		524
Enula campana.	11.	212	Ferrum equin.	206 200	795
EPHEDRA.		816	FESTUCA.	396. 399 II.	
EPILOBIUM.		507	FICUS.	***	93
Epimelis.		543	FILAGO.		799
_*	4. 45. 4			. 191. 193	193
	50. 5 k. 5		Filicula.	846. 847	7.840
Epipogum.	14. 12.)	44	Filipendula.	040.04,	557
EQUISETUM.		834	Filix. 841.844.	845. 840.	. 850.
Erica.		514	2 33331 047.047.		8.851
Erica Baccifera.	II.	288	Fistularia.	II.	422
ERIGERON.	-2.	235	Flammula.		711
Erigeron.		226	FONTINALIS.		918
Erinos.	H.	515	Fontinalis media		341
ERINUS.	II.	442	FRAGARIA.		560
ERONIMUS.	II.	539	Fragaria. 561.	562. 565	
Eruca. 306. 309.		2. 337.		570.57	
342. 343.	345. 34	6. 348.	Frangula.	" II."	538
71 - 515	349.35				587
ERVUM.	,,,,,,	406	FRAXINUS.		758
Ervum.	`	451	FRITILLARIA	A. II.	249
ERYNGIUM.	H.	658	FUMARIA.	-	385
ERYOPHORU		183	Fungus. 10	018. 1021.	1050
Erysimum. 310.	314. 32	9. 330)	
	33	2. 342		3.	
Erythronium.	II.	274			
E fula.	826. 82	.8. 830	Galanthus.	II.	247
Esula dulcis.		826		ON. II.	391
EUPATORIUM	1.	169		437	7. 438
Eupatorium.		819			584
EUPHORBIA.		824		II.	386
EUPHRASIA.	H.	409			5,378
Euphrasia.		610	GALIUM.	\mathbf{H}	317
			GENISTA.	**	420
			GENTIANA.	II.	521
			Gentiana.	77	512
			Gentianella.	II.	525
			Genista.	41	3, 419
			V 37. 37	4	

Y y y 4

	Tom.	pag	1	Tom.	
Genistella.		424		Tom.	pag.
GERANIUM.		367	Trelleborus.		719
GEUM.		577	Licueporus minim.	II.	657
Geum.	661.	662	TALLY ELLIA.	1013.	1045.
Gingidium.	II.	594	Helxine.	11.	346
GLADIOLUS,	II.	223	77		4. 484
Glaucium.		688	Hemerocallis.	II.	266
Glaux. 2	67. 457.	460	Hepatica.		659
Glaux major.	11.	312	Hepatica alba.	II.	548
GLECHÓMA.	II.	370	Heraclea.	II.	386
GLOBULARIA.	II.	296	HERACLEUM.	Ω.	637
GLYCIRRHIZA.		475	Herba Garardi.	II.	599
Glvcirrhiza.			Herba rotta.	**	255
GNAPHALIUM.		457 188	Herba sacra.	II.	394
Gnaphalium.		196	Herba trinitatis.	7.7	721
Gram. parnassi.	II.	263	Herba St. Franç.	II.	659
Gramen alp.		618	Herba St. Joan.	77	495
Gramen parnassi all			Herba paralysis.	II.	466
CRATIOTA	II.	664	Herba trientalis.	**	365
GRATIOLA.	II.	444	Herba venti.	II.	393
Grossularia.	II.	542	HERNIARIA.	II.	555
		543	Herniara.	650.	, -
Guettarda.	H.	460	Hesperis. 311.	314. 31	5-317
Gymnostomum.		869			357
GYPSOPHILA.		601	Hesperis dentata.		347
			HESPERIS.		316
Н.			HIPECOUM.	II.	343
TIPDED A	**		HIPPOPHAÆ.	II.	338
HEDERA.	II.	541	HIPPURIS.	II.	1
Hedera.	H.	371	Hieracioides.	•	144
Hederula aquat.		22	HIERACIUM.		95
Hedwigia. Hedisarum.		884	Hioracium. 61.	6. 6.	
HEDYPNOIS.		455			
Hedyprois.		77	66. 67. 68.		
HEDYSARUM.	70. 72.	_ /	78. 80. 82.		
Hedylarum.		390	88. 90. 91. 9	9 137.	138.
		404	139.140.14	1.1143.	148.
Helianthemum.	13. 216.				163
HELIANTHUS.	693.		Holcus.		, 88
HELIOTROPUIA	4 II	263	Holoschenos.	II.	189
Helleboraster.	ALLE	449 718	HOLOSTEUM.		651
Helleborine.		′ 1	Holosteum.	620	838
HELLEBORUS.	53	5.4		619.	
Sample Check		716	HORDEUM.	II.	171

	Tom.	pag		Tom.	pag.
Horminum.	II.	382	ILEX.	H.	336
210/11/10/10/10/10		. 404	Ilex.		79 3
HOTTONIA.	II.	482	Illecebra.		683
HUMULUS.	11.	569	ILLECEBRUM	. II.	556
HYACINTHUS		263	Intibus.		59
HYDNUM	1013.		IMPATIENS.	II.	669
Hyd.ocerato phyl.		758	IMPERATORI.	A. II.	627
HYDROCHAR		528	Imperatoria'	II.	628
HYDROCOTY	LE.	•		2. 295.	305
	II.	66 I	INULÂ.		212
Hydrolapathum.		268	IRIS.	II.	224
Hydrophace.	2	1. 22	ISNARDIA.	II.	312
HYOSERIS.		164	Hophyllum.	II.	578
HYOSCIAMUS	6. II.	488	ISOPYRUM.		715
Hypecoum2	-0.363	714	JUGLANS.		796
HYPERICUM.	ø	495	Juncellus.	II.	188
HYPNUM.		893	Juncago.	II.	228
HYPOCHÆRIS	S.	60	JUNCUS.	II.	229
Hypocharis.		67	Juncus.		420
Hypomaratrum.	II.	581	JUNGERMAN!	NIA.	942
HYPOCREPIS.		399	Juniperus.		118
Hypopithys.		581			
Hyppion.	II.	527	K		
Hyffopifolia.		819			
HYSSOPUS.	II.	364	Kali.	II.	560
			Keiri.		313
Į.			Knawel.		649
_			Kotreutera.		890
Jacea. 23. 25.			_		
43. 47. 48			L.		
Y !		. 54	r 1		
Jacobæa. 225. 22			Laburnum.		410
TASIONE	30. 231.		LACTUCA.		153
JASIONE.		670		0. 161.	
Jasme mont. JASMINUM.	II.	475	LAGURUS.	II.	177
ISATIS.	II.	7	LAMIUM.	II.	382
IBERIS.		307	Lamium pannon.		418
	7 100	287	Lamium.	11.	371
Iberis, 1286. 28	1. 300.	3011	Lampsana.	310.	338

	Tom.	pag.	1	Tom.	pag.
Lapathum.		267	Libanotis.	H.	622
Lappa.		27		5. 648.	
Lappa major.		- 36	LICHEN.	J. 040.	930
LAPSANA.		162	Lichen.		1004
Lapsana.		150	Lichenastrum.		923
Larix.		807	Lichenoides. 93	4. 041.	956.
LASERPITIUM	. II.	622	963. 964.	967.	976.
Laserpitium.	н.	618		9.980.	983
LÁTHRÆA.	II.	408	Licium.	II.	537
LATHYRUS.		440	LIGUSTRUM.	II.	6
LAVENDULA.	II.	363	LIGUST ICUM	. II.	608
Laureola.		517	Ligusticum.	II.	611
Ledum.		692		2. 615.	618
Ledam alpin.		592	LILIUM.	II.	275
Ledum palustre.		592	Lilium convall.	II.	261
Leersia.	872.		Limodorum.		40
LEMNA.	И.	21	Limnopeuce.		ī
Lemma.		355	Lingua cervina.		852
Lens.		408	Lingua plinii.		732
Lenticula.	2 I .	855	Linaria. 292	. II.	551
Lenticularia.		446			559
LEONTODON.		167	Linaria saxat.	II.	435.
Leontodon. 77.	79.85	. 86.		436.	
	8;	7. 90	Linaria rubra.		508
LEONURUS.	II.	391	LINOSELLA.	II.	443
Leontopodium.		191	Linosiris.	-	188
Leontodontroides.		166	LINUM.	II.	550
LEONTODON.	ı	82	LITHOSPERM		
LEPIDIUM.		284		II.	540
Lepidium. 29	7. 300.		LOLIUM.	П.	175
Leucanthemum.		201	Lonchitis.	840.	843
Leucas.	II.	392	LONICERA.	11.	\$33
LEUCOIUM.	H.	247	LOTUS.		413
Leucoium. 280. 30				6. 416.	425
315, 318, 320			Lotus arbor.		800
~ · · · · ·		332	LUNARIA.	**	307
Levisticum.	11.	608	Lunaria alia.	II.	465
Lens palustr.		355	Lunaria.	II.	468
		- 1		304.	837

	Tom.	naa)	To	m.	pag.
Lunularia.	TOIII.	pag.		I.	314
LUPINUS.		423	Medica.	-•	401
Lupulus.	II.	569	MEDICAGO.		400
Luteola.		820	MELAMPYRUM.I	Ŧ.	414
Lychnis. 602.	603.	604.	Melampyrum.		754
605. 606		609.	Melanium. I	ī.	666
610. 611		613.	Melanthium,		709
614. 615		629.		I.	249
•	40. 652			I.	88
LYCHNIS.	, , , ,	638	Melilorus. 402.		
LYCOPERDO	N.	1013.		1.	368
	_ ,,	1053		I.	394
Lycoperdon.		1056	MENIANTHES. I		483
Lycopodioides.		858		I.	357
LYCOPODIU	M.	856		I.	357
LYCOPSIS.	II.	460	MERCURIALIS.		527
LYCOPUS.	11.	390	MESPILUS.		541
LYSIMACHIA		463	Mespilus.		540
Lysimachia.	II.	399		I.	583
	o6. 508			517.	618
Lythospermum.	II.	458	MICROPUS.	, .	195
LYTRUM.	*	818		II.	483
,			Millefolium.		.260
M				ll. 🗇	70
			Mim ulus I	I.	413
MŒRHINGIA		653	MNIUM.		864
Meplus.		539	Mnium.	\$88	. 891
Magistrantia.	M.	628	MOMORDICA. I	I.	673
Mais.	H.	180	Monophylla. I	II.	263
MALVA.		382	MONOTROPA.		68 r
Malus persica.		530	MONTIA.		651
Malus armenia	ca.	534	MORUS.		787
MARCHANT	TA.	920	Morsus rane.		528
Marrublastrum.		1. 372	Moschatella.		526
MARRUBIUI		389	MUCOR.		3062
MARSILEA.		855	Mucor.		1013
Marfilea.		928	Muscus.		877
MATRICARI	Α.	198	• /	lī.	263
Matricaria.		200	Muscipula.		609

• • •				
Tom.	pag.	· ·	Tom.	pag.
'Muscus. 858.859.895				
904.906.917.939	9. 941	0.		
Mutellina. II.	618			
MYAGRUM.	276	Occymoides. 608.	613.	639.
MYOSOTIS. II.	458			640
Myosotis, 642. 643. 649		Odontites.	II.	411
	647	ENANTHE.	II.	620
MYOSURUS. II.	553	ENOTHERA.		506
MYRIOPHYLLUM.	757	OLEA.	II.	5
Myrrhis. II.	642	Oleaster.	II.	338
	644	Onagra.		506
		Onobrichis. 387.	390.	393.
N.	,		3. 461.	
Ym T. In		ONONIS.		426
	1.705	ONOPORDUM		25
Napus. 334	1. 335	Onopordum.		6. 27
Narcissoleucoium. II.	247	ONOSMA.	II.	453
NARCISSUS. II.	247	OPHRIS.	II.	45
NARDUS. II.	57	OPHYOGLOSS		836
Nardus celtica. II.	285	Opulus.	II.	544
Nardus italica. II.	363	OR CVVC	**	802
NARTHECIUM. II.	225	ORCHIS.	II.	24
Nasturtium. 284. 286.		Oreoselinum.	II.	280
299. 325. 339. 346		ODICANKINA	633.	634
357. 358. 361	. 362	ORIGANUM.	II.	395
Neckera.	896	Ornith, nutans.	II.	271
NEPETA. II.	365	ORNITHOGAL		
Nidus avis. NIGELLA.	45	Omishan fuscifo	II.	268
	709	Ornithog, fragife	II.	. =0
Nissolia. Noli tangere. II.	441	ORNITHOPUS.		170
Noli tangere. II. Nostoc.	669	OROBANCHE.	II.	397
Nummularia, II.	1008	Orobanche.		406
Nux Jugl.	462		46.	
NYMPHÆA.	797	Orobanchoides. OROBUS.		581
INTENTAL	700	Orvala.	II.	435
		OISIRS.	И.	405
		OSMUNDA.	11.	289
				836
•		Osmunda Crisp 4.		839

T	om.	pag.	1	Tom.	pag
Othonna.		225	Perfoliata.	II.	573
Oxalis. 270	272				575
Oxycoccus.	•	514	Periclymenum.	II.	534
Oxyacanthu.		540	Persica.		530
Oxys.		585	Persicaria.		52 E
			Pervinca.	II.	486
P.			Pes Columbinus.		380
			Petasitastrum.		179
Padus.		532	Petasites.	174.	175
PÆONIA.		701	Petroselinum.	II.	585
Paliurus.	II.	539			607
Palma Christi.		43	PEUCEDANU	M. II.	630
Panaces.		697	Peucedanum.	II.	580
Panax.	II.	378		14. 629.	
		626	PEZIZA.	1013.	1047
PANICUM.	II.	63	Phanix.		3
PAPAVER.		688	PHACA.	_	472
Paralytica.	II.	467	Phalangium.	II. 225.	267
PARIETARIA.	II.	345	PHALARIS.	II.	59
PARIS.		526	PHALLUS.	1013.	1044
PARNASSIA.	II.	548	PHASCUM.		859
Paronichia. 281		669	PHASEOLUS.		434
Paronichia,	И.	558	Phaseolus.		438
PASTINACA.	H.	636	PHILLIREA.	II.	6
PEDICULARIS.	II.	420	Phleos.		756
Pedicularis.	II.	410	PHLEUM.	II.	59
	411.		PHLOMIS.	II.	392
Peganium.		583	Phellandrium.	II.	618
Pentaphyllum. 56	5.571		PHELLANDR	IUM.II.	619
		574	DIETE ADDED DE	17.70	629
Pentaphylloides.		579	SIHLADELPH		529
Pentapteris.	757	.758	Thu Dioscorid.	II.	282
PEPLIS.		266	thu minim.	II.	287
Peplos.		822	Pryllitis.	YE	852
Peplus. 5			Phyllon Dal.	и.	478
Peplis.	**	824	Phyllon.		663
Percepier.	II.	311	Phylum.	TT	281
Perfoliata.	329.	330	PHYSALIS.	II.	496
			PHYTEUMA.	II.	515

Tom.	pag.	Tom.	pag.
Picea.	810	Populago.	720
Picnocomon.	35	Populus.	790
PICRIS.	147	PORTULACA.	817
Picris. 78. 80. 87. 88	. 90.	POTAMOGETON.	•
	137	II.	340
Piganum.	713	Potamogeton.	757
Pilosella. 98. 99. 100.	102.	POTENTILLA.	561
103. 106. 118.	32 I	Potentilla.	579
PIMPINELLA, II.	603	Poterium.	470
	6.650	PRIMULA. II.	466
Pinastella. II.	1	PRENANTHES.	150
Pinaster.	805	PRUNELLA. II.	395
PINGUCUILA. II.	444	17 11	34 7
PINUS.	804	PRUNUS.	532
Pirus.	540	node . Fra	475
PISTACIA. II.	547	Pseudo ligustrum.	532
Pistolochia.	274	Pseudo melanthium.	640
PISUM.	445	Pseudo Rhabarb.	713
PLANTAGO. II.	300	Pfyllium. II.	305
Plantago ovina. II.	304	· _''	
PLUMBAGO. II.	447	Pteridium.	833
Pneumonanthe, II.	524	PTERIS.	854
POA. II.	125	Pulegium. II.	361
Polemonia.	7	PULMONARIA. IL.	451
Polyum. II.	351	Pulmonaria. 119. 124.	
POLYCARPON.	65:		128
Polycarpon.	649	PUNCIA.	529
POLYCNEMUM. II.	28-	Puljatilla.723.724.726	.727.
POLYGALA.	387		728
Polygalon. 394		PYROLA.	587
Polygon, min. II.	553	Pyrola.	365
Polygonatum. II.261		Pyretrum. 202. 203	
Polygonatum.	604	PYRUS.	543
POLYGONUM.	519	·	2 (0
Polygonum famina. II.	1	Q.	
Polygonum.	549		
POLYPODIUM.	840	Quinquefolium.	579
Polyrhizos.	365	QUER CUS.	795
POLYTRICHUM.	862		

	,
Tom. pag.	Tom. pag.
	Ruta Sylv. 499
R.	RUTA. 582
Radix cava. 386	S.
Radix idaa. 590	
Rai-grass. II. 177	Sabina. 813
RANUNCULUS. 729	Sedulum. 662
Ranunculus. 716. 719. 721.	SAGINA. 654
724.755.756.	Sagitta. 756
Rapa. 334. 335	SAGITTARIA. 756
RAPHANUS. 309	Salicaria. 818
Raphanistrum. 310	SALIX. 759
Rapistrum. 276. 277. 310	SAL SOLA. II. 560
Raponticoides. 25	SALVIA. II. 402
Rapunculus. II. 504	Salvia vite. 853
671	SAMBUCUS. II. 544
Regina Pratis. 557	SAMOLUS. II. 462
RESEDA. 820	SANICULA. II. 696
Rhacapitatum. 44	Sanicula. 661. 662
Rhagadiolus. 164. 166. 167	SAPONARIA. 603
RHAMNUS. II. 536	Saponaria. 602.
RHINANTHUS. II. 412	SATUREIA. II. 364
Rhamnoides. II. 338	SATYRIUM. II. 40
Rhaponticoides. 28	SANGUISORBA, II. 306
Rhaponticum. 42. 44	Saxifraga. II. 364
Rhodiola. 677	579. 582. 603. 604. 614.
RHODODENDRUM, 591	649. 654. 659. 660
RHUS. II. 545	SCABIOSA. II. 2-90
RIBES. U. 541	Scabiosa. 47
RICCIA. 927	Scabios. purpurea. II. 293
ROBINIA. 412	SCANDIX. II. 646
ROSMARINUS. II. 401	Scandix. II. 643
ROSA. 545	SCHÆNUS. II. 185
Rosa alpina.	SCHEUCHZERIA. II. 227
RUBIA. II. 313	Scheuchzeria. II. 225
RUBUS. 558	00:00:0
Ruischiana. II. 400 RUMEX. 267	
***********	Sclarea. II. 402. 405
RUSCUS. 273	SCLERANTHUS. 648

-						
	Tom.	pag.	Ī	To	om.	pag.
SCOLYMUS.		57	Sideritis.	II. 37	1. 390	.656
Scordium.	II.	353	Silaum.		. 614	
Scorpioides.		398	SILENE.		•	604
SCORPIURU:	S.	398	Silene.		639.	658
Scopiurus.	H.	459	Siler.		II.	627
SCORZONER	Α.	74	SINAPIS.			338
Scorzonera.	71. 78			12. 332.	341.	349.
Scorzoneroides.	•	78	Sisimbria.			349
S CROPHULA	RIA. II.	417	SISIMBRI	UM.		339
SCUTELLAR	IA. II.	398	Sisimbrium.	311.	332.	340.
SECALE.	II.	168			. 351.	
Securidaca.		397	Sison.	, ,	IÍ.	607
SEDUM.		676	Sium alt.		II.	590
Sedum petraum.	II.	576	SMILAX.			272
Sedum alp.	II.	470	Sm:lax.		II.	263
Sedum. 281.6	18. 663.		Smilax levi	5.	II.	484
 668.670.			Smirnium.		И.	609
•		. 686	SOLANU	M.	H.	493
SELINUM.	II.	632	SOLDANI	ELLA.	II.	465
Selinum.	II. 580.		SOLIDAG	Ο.		223
628, 62	29. 631.		Solidago.			232
Selago.	ÍI. 309.		SONCHU	S.		157
Sempervivum.	, ,	683	Sonchus.		65	. 72
SEMPERVIVU	M.	685	Sorbus alpin	a.		538
Senecio.		211	SORBUS.			541
SENECIO.		226	Sorbus.			539
Serapias.	II.	40	SPARGAN	IUM.	II.	222
SERAPIAS.	II.	50	SPARTIU	м.		418
Seringa.		529	Spartium.			420
Serpentina.	II.	304	Speculum v	eneris.	II.	514
Serpillum.	II. 354		SPERGUL	A.		655
SERRATULA.		38	SPHÆRIA	. 10	913. I	1056
SESELI.	II.	579	Spharia.		008. 1	OSI
Sefeli. II.	98.599	607	SPHAGNU			858
611. 614. 6			Sph 1gnum.		860.	
SESLERIA.	II.	92	S. h ndilium		1.637.	639
SHARARDIA.	II.	316	Spicant.			838
SIBBALDIA.	II.	553	Spina. Solfi			56
SIDERITIS.	II.	372	SPINACIA		II.	568
					SPIR	ÆA.

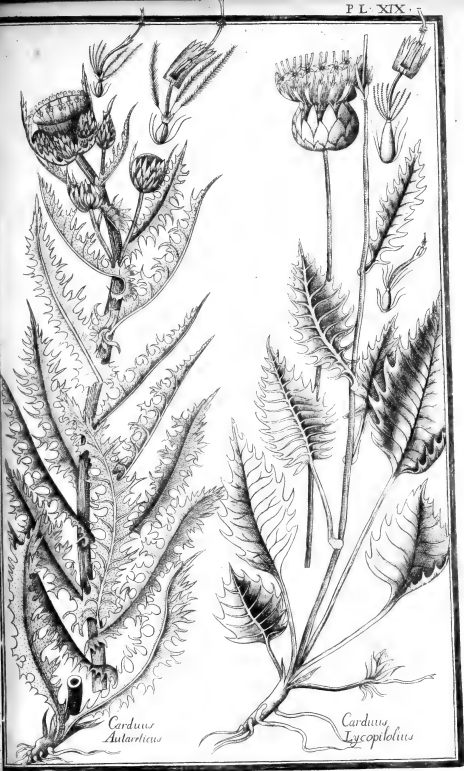
	Tom.	pag.	1	Tom.	nag
SPIRÆA.	20111	556	Tetrorchis.	2 01116	pag. 46
Spinalba.	II.	660	TEUCRIUM.	II.	350
SPLACHNUM		860	Teucrium.		5.399
Squamaria.	II.	408	Thapfia.	II. 62	2.626
STACHIS.	II.	374	THALICTRU	М.	712
Stahelina.	II.	409	Thamasnemum.	• ,•	604
STATICE.	ıl.	552	Thapfia.	II.	611
STELLARIA.	1.0	615	Therebintus.	II.	547
Stellaria. 625.	627. 640		THESIUM.	II.	559
STELLERA.	/- //	519	Thimelaa.	515	5. 518
STIPA.	H.	138	THIMUS.	lĺ.	354
Stramonium.	II.	488	THLASPI.		298
Stratiotes.	II.	486	Thlaspi. 278.28	4. 286	. 289.
Struthiopteris.		838	2	92. 29	
Succifa.	II.	291		3. 30	
SIUM.	II.	597	Thora apula.		170
Sium. 30	52, II.	607	Thoravald.		729
Superba.		599	TILIA.		798
SWERTIA.	II.	520	Tithymalus.	821	1.832
SYMPHYTUN	M. II.	452	Tofieldia.	II.	225
SYRINGA.	II.	6	TORDILIUM.	II.	641
		- 1	Tordilium.	II. 617	
T	•		TORMENTILI	٠A.	576
			Tormentilla candi	da. II.	310
TAMARIX.	II.	546	Tortula.		871
TAMUS.		273	TOZZIA.	II.	412
TANACETU		186	Trachelium.	II.	507
	55. 258	. 260	Tragacantha.	4	470
TARAXACU		72	Tragium.	III.	606
Taraxacum. 80	. 83. 87		TRAGOPOGO	N.	68
		4. 96	Tragopogon.		76
Taraxacoides.	7	9. 94	Tragoselinum.	II. 579	. 588.
Taraxaconoides.	. 8	1. 89		60	3.604
TAXUS.		814	Tragum.	**	817
TELEPHIUM.	. II.	554	TRAPA.	И.	339
Telephium.		677	TREMELLA.		1006
Thesticulus birci	n.	41	Tremella.	TT	1009
odoratu.		46	Tribulus aquat.	II.	340
Tetrahit.	II.	375	Tribulus.		403
Tom	. III.		Zzz		

	Tom.	pag.		Tom.	pag.
TRIBULUS.	1 01111	584	VIBURNUM.	11.	543
TRICHIA.	1013.		Vicia.	406	
Trichomanes.	2019.	853	VICIA.	•	446
TRIENTALIS.		365	VINCA.	II.	485
Trifolium arg.		412	VIOLA.	II.	661
Trifolium. 414.	415.	563.	Viola alpina.	II.	465
211/01/11/11/11 7-4-	4.).	585.	Viola barbata.		595
TRIFOLIUM.		476	Viola mariana.	11.	508
TRIGLOCHIN.	II.	228	Viola matronalis.		316
TRIGONELLA.		404	Viola.		364
Tripolium.	II.	447	Virga sanguinea.	H.	308
TRITICUM.	II.	152	Virga aurea.		223
Trixago.	II.	371	Viscago. 605.60	6.608	610.
TROLLIUS.		719	, ,		612
Tubera.		1055	VISCUM.	II.	337
Tunica.		602	VISNAGA.	H.	594
Turritis. 312. 319	. 319.	330.	VITIS.	11.	540
TURRITIS.		322	Vitis idea.	512.	589
TUSSILAGO.		173	ULEX.		424
Tussilago.		234	ULMUS.		797
TULIPA.	II.	248	Ulmaria,		557
TYPHA.	II.	191	Ulva.		928
			ULVA.		1008
v.			Umbilicus.		676
٧.			Unifolium.	II.	263
VACCINIUM.			Volvulus. terr.	II.	485
VACCINIOM. VALANTIA.	II.	512	URTICA.	II.	344
VALERIANA.	II.	334 280	Urtica.	И.	579
Valeriana saliunca		286	Ulnea. 939. 941	. 942	. 944
VALLISNERIA.		23	UTRICULARIA	1. II.	446
VELEZIA.	11.	658	Webera.		878
VERATRUM.	II.	279	Uulneraria.		425
Veratrum.	II.	657	UVULARIA.	II.	274
VERBASCUM.	II.	489			-
Verbena.	11.	310			
VERBENA.	II.	362			
VERONICA.	II.	7			
Veronica fam.	11.	434			
,,		777			

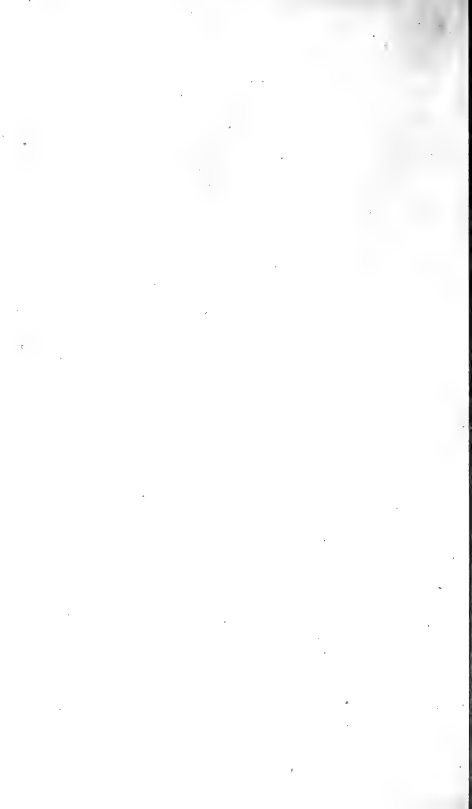
		1091
Tom.	pag.	Tom. pag.
x.		z.
XANTHIUM. XERANTHEMUM. X'ris. II. Xylefteum. II.	37 263 225 535	ZANNICHELLIA. II. 4 ZEA. II. 18 Zigia. 802

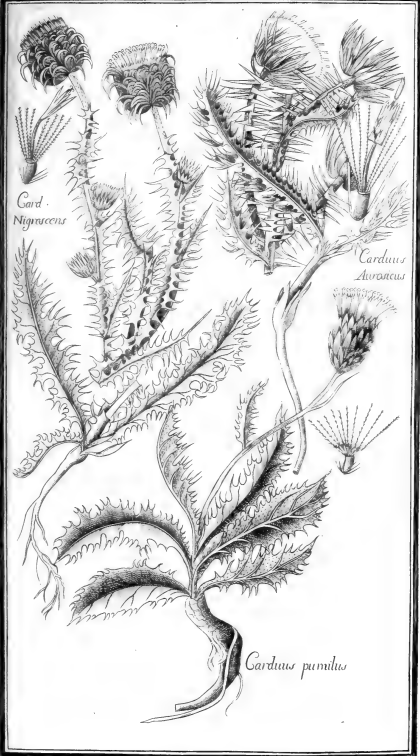
FIN.



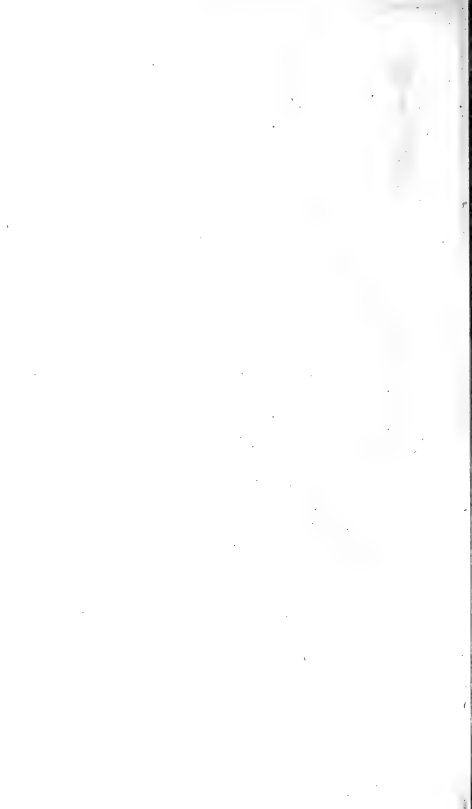


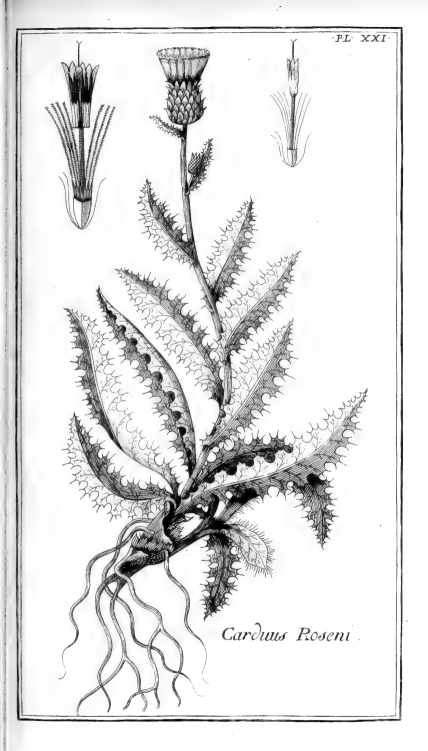
Chauvin Sculp

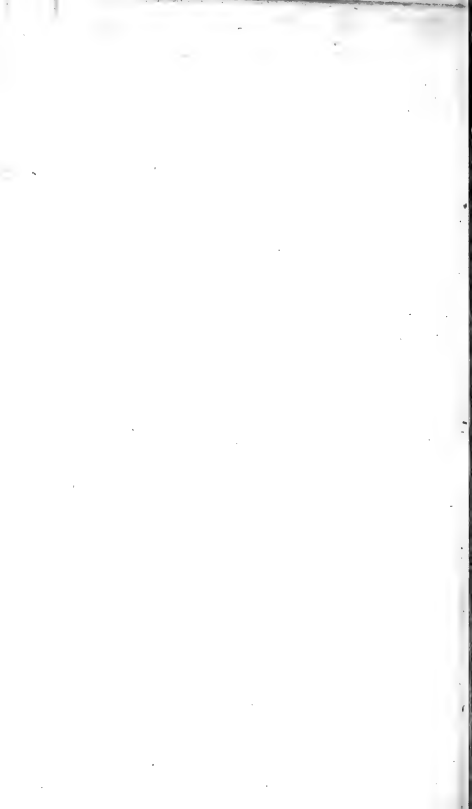


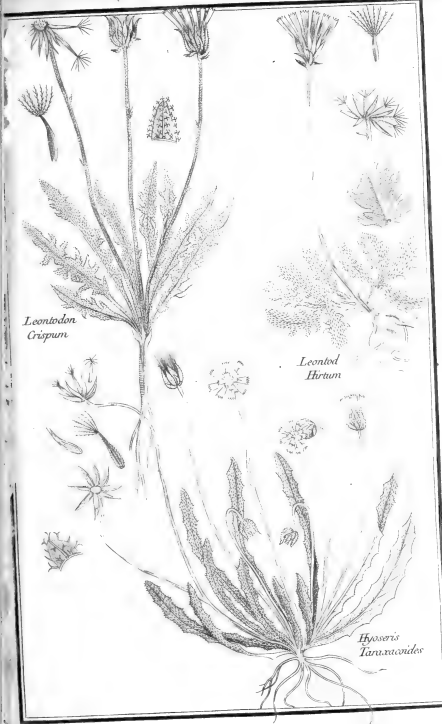


Chavin Saily Agrenoble





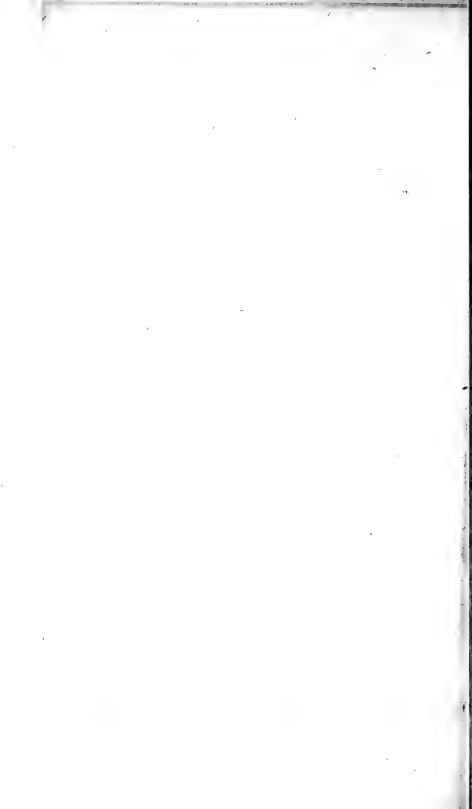


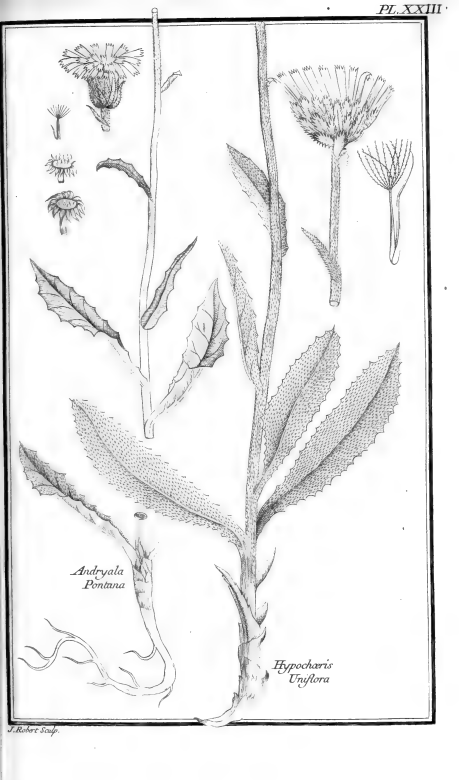


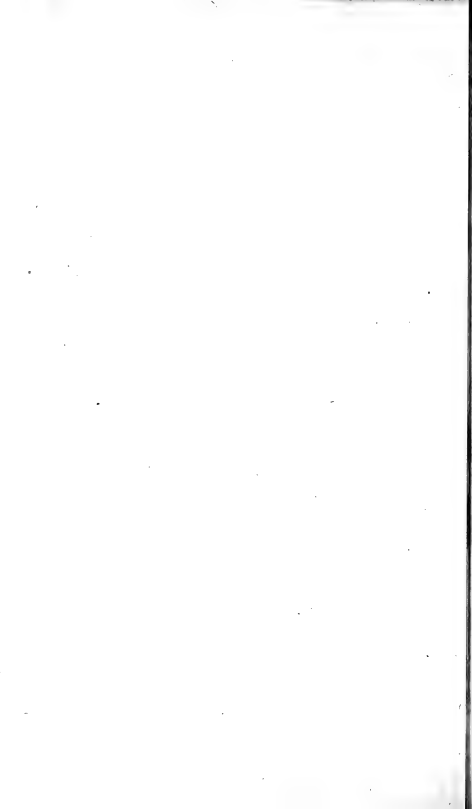
J.Robert Sculp.

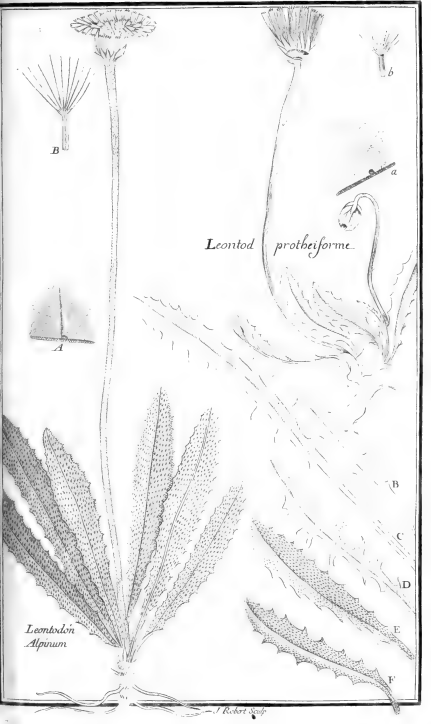




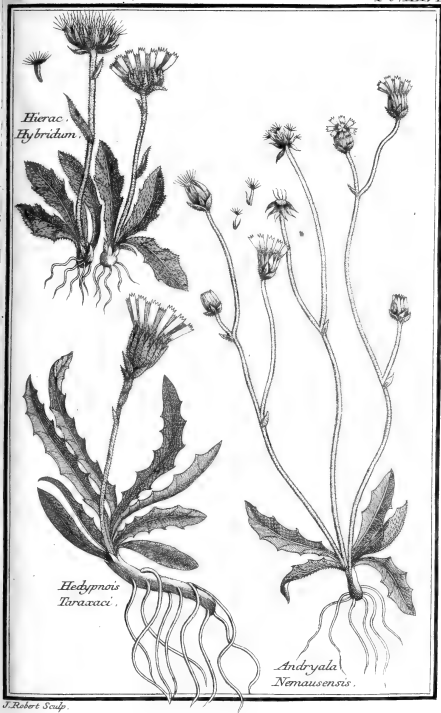


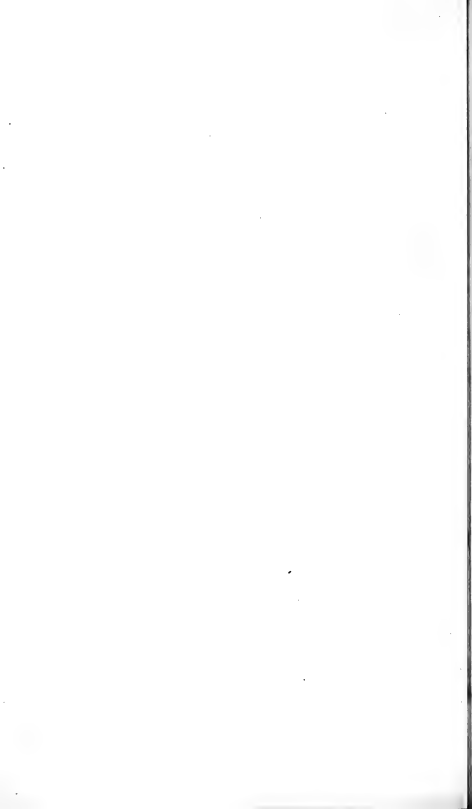






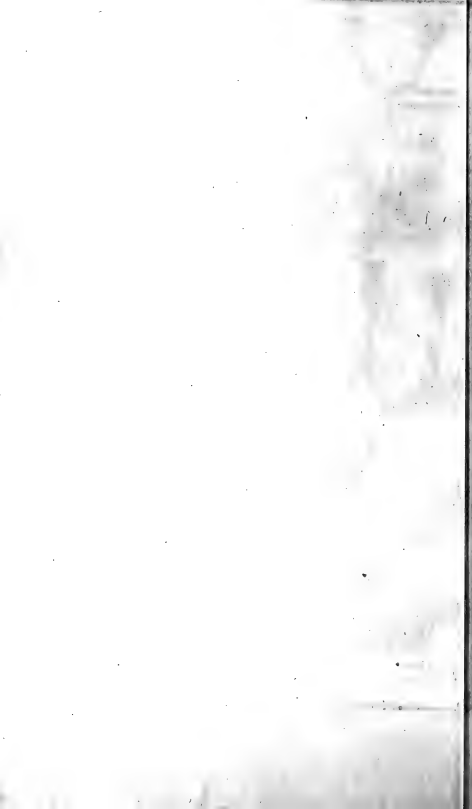


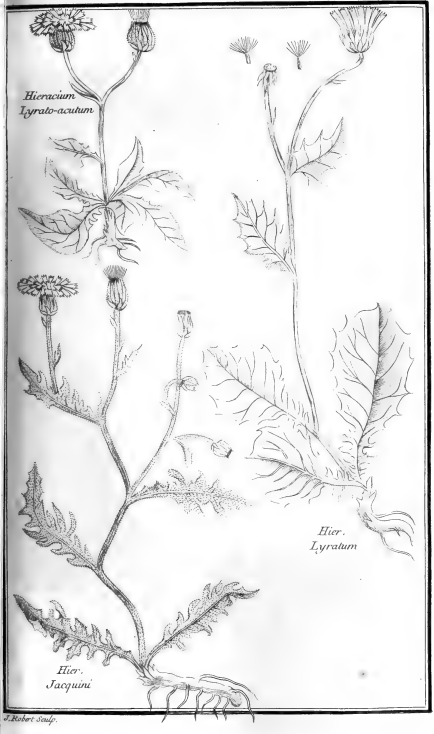




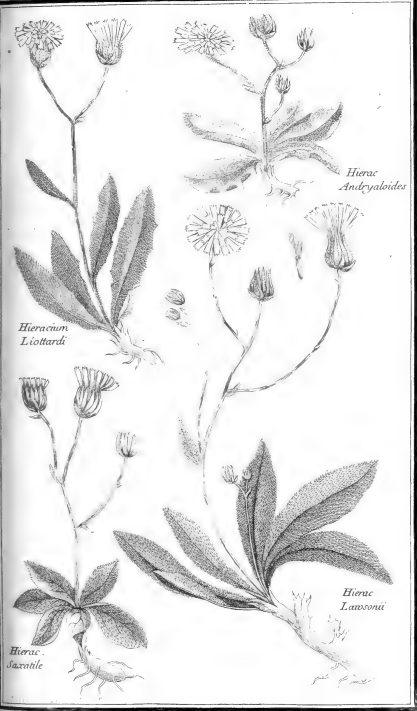
PL.XXVII





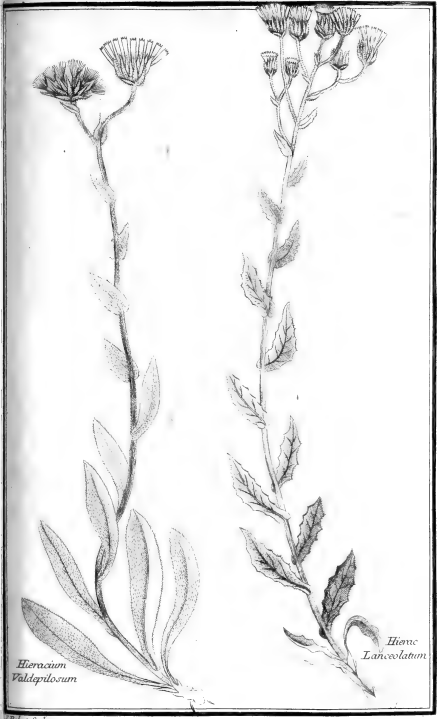






Robert Soulp

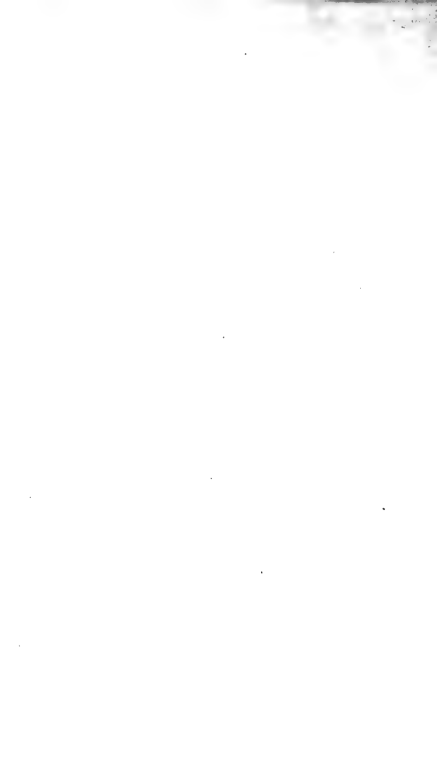


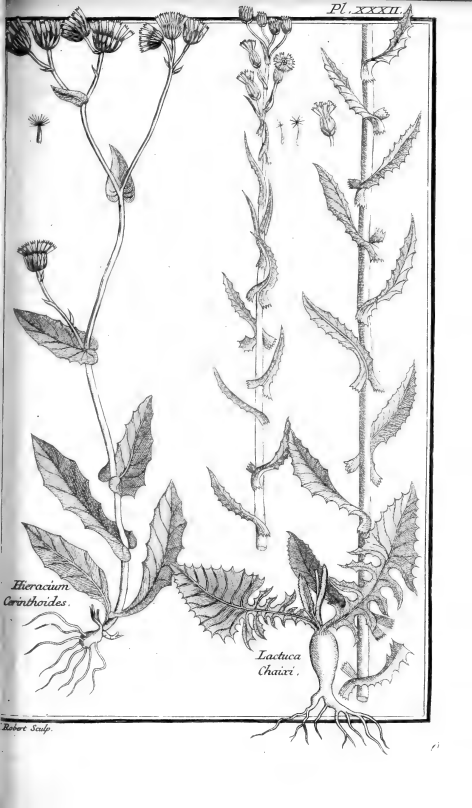


Robert Soulp.

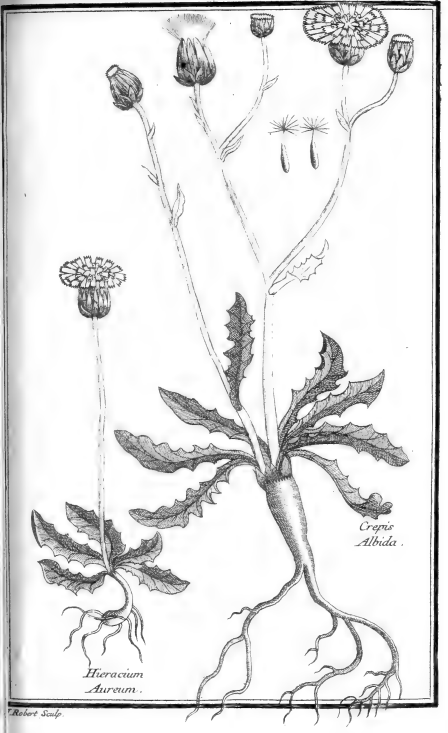






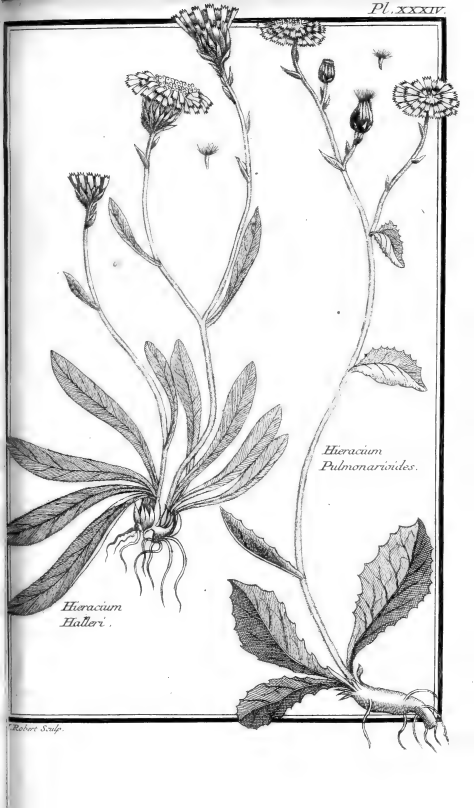


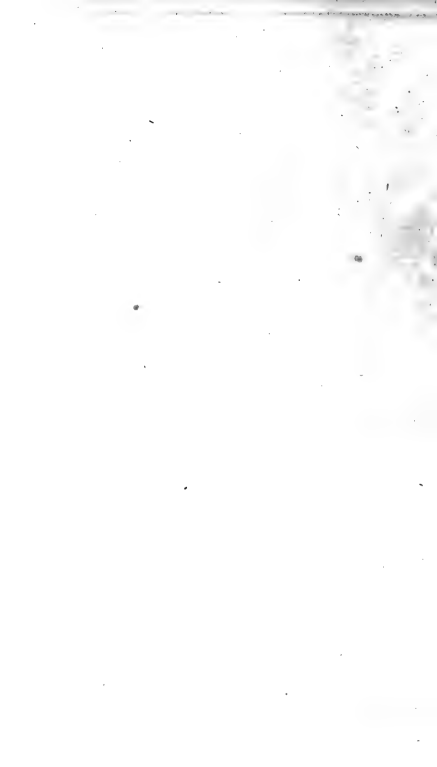


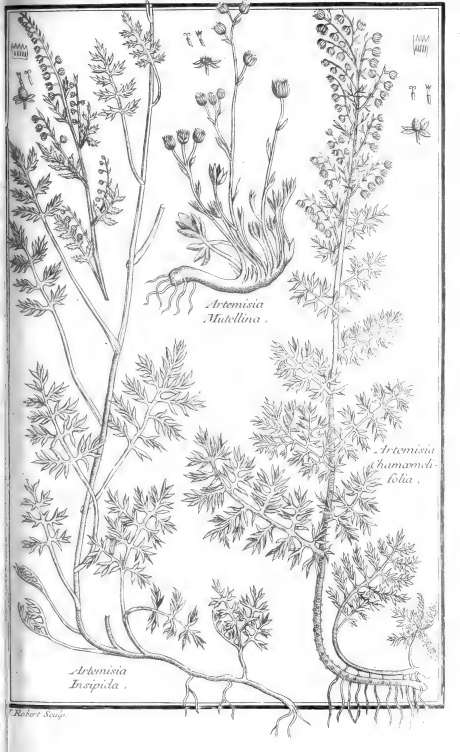


As The control description of the control of the co

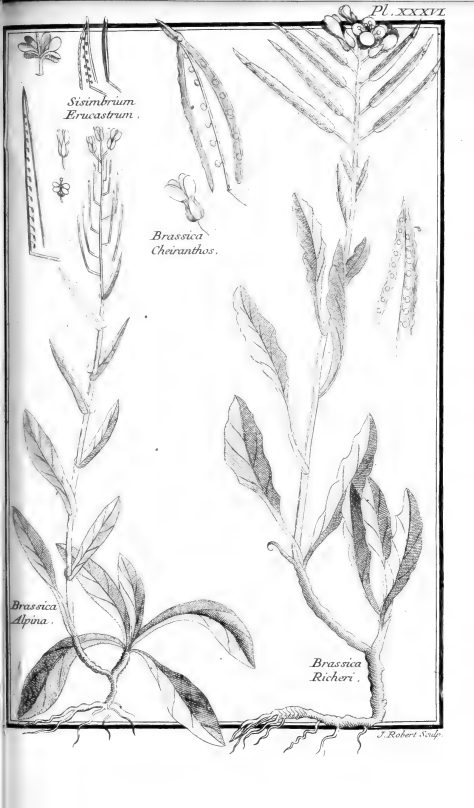
•



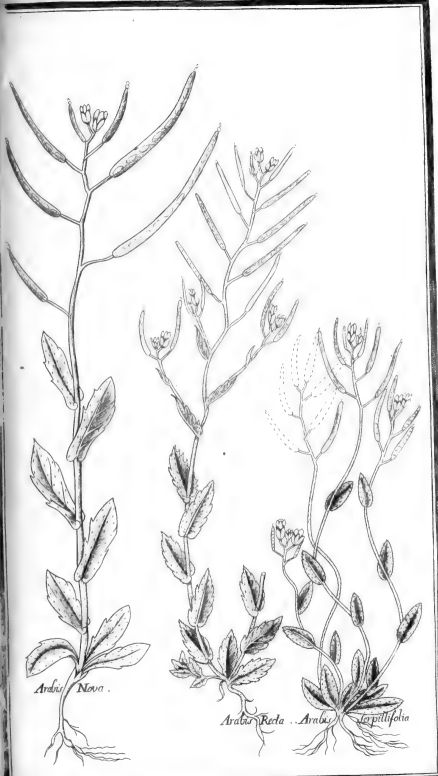








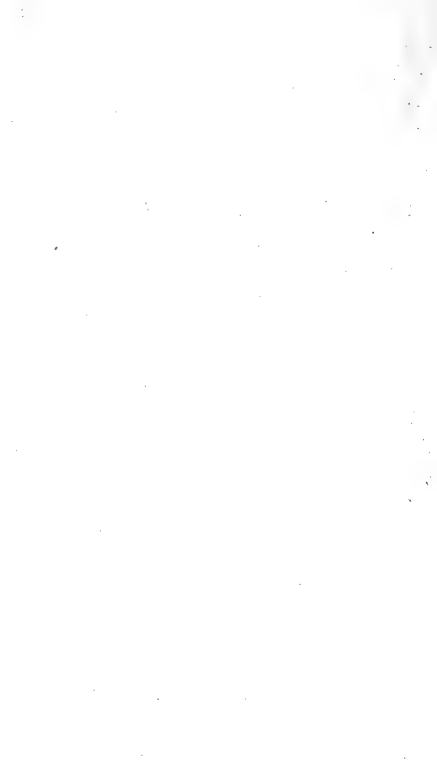




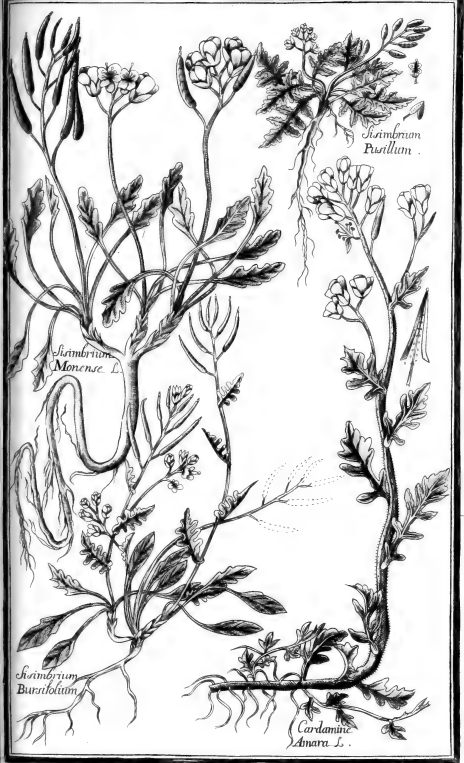
Chauvin Sculp





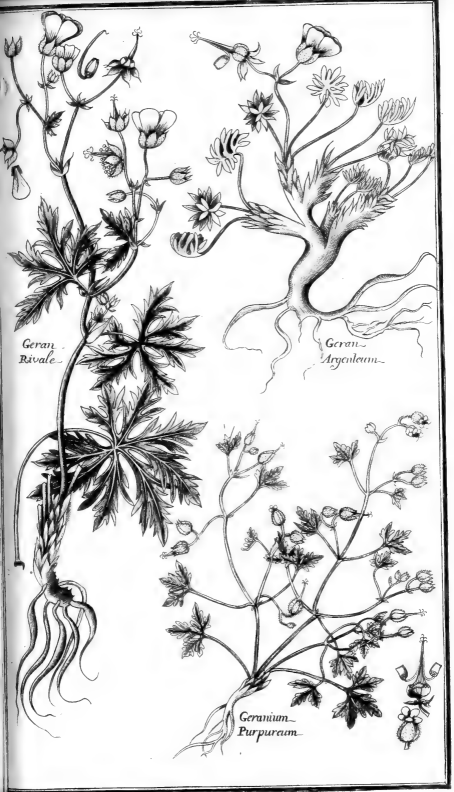


PL XXXIX.



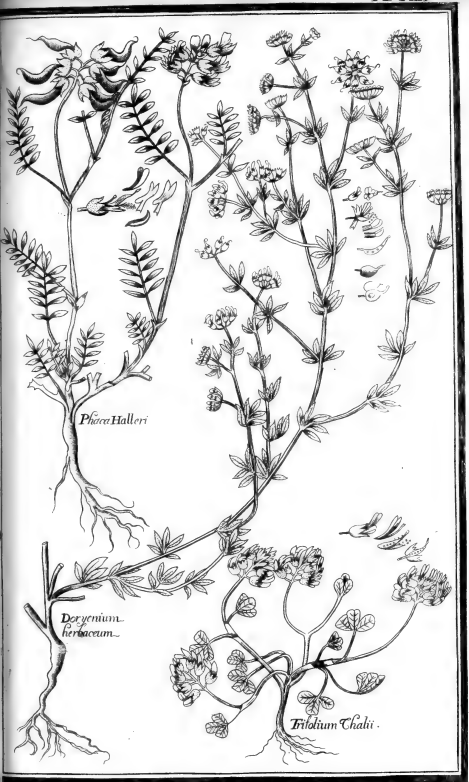
Chawin Sculp





Chauarin Sculp A Grenoble

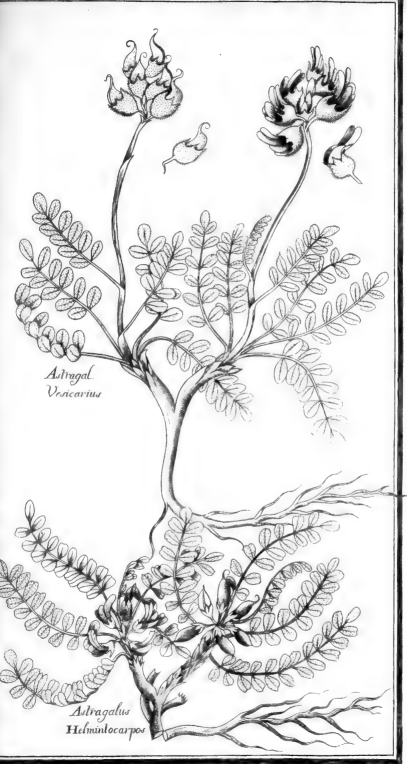




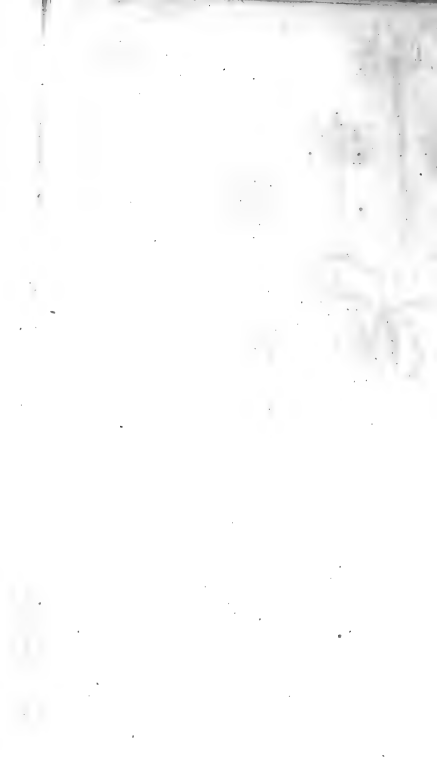
Chauven Sculp Agrenoble

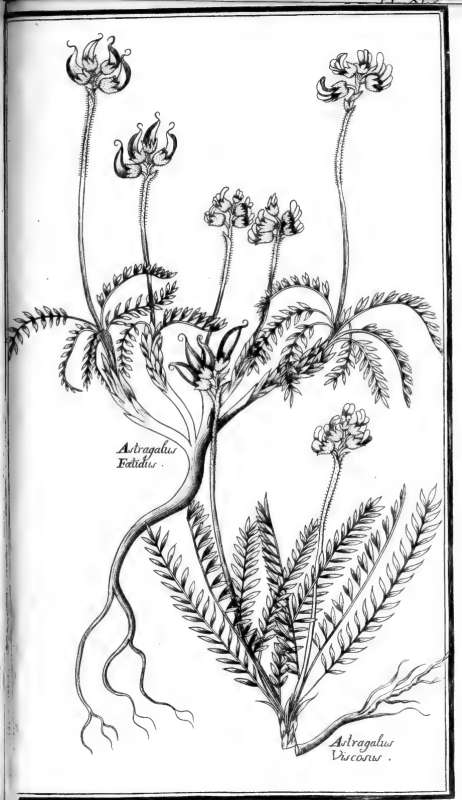
l

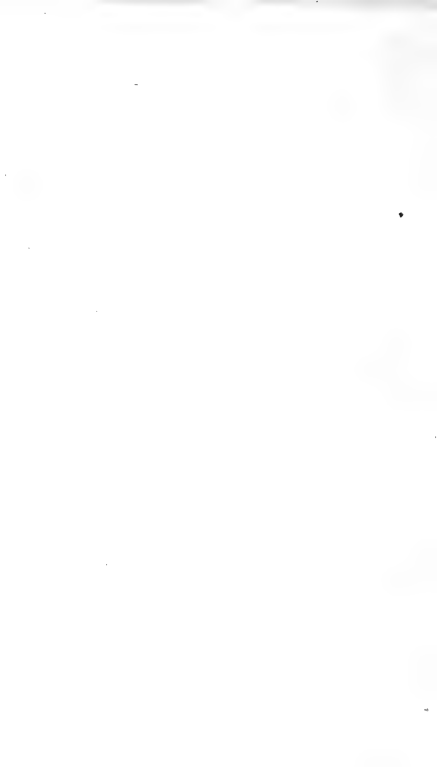
PL ALITALIA



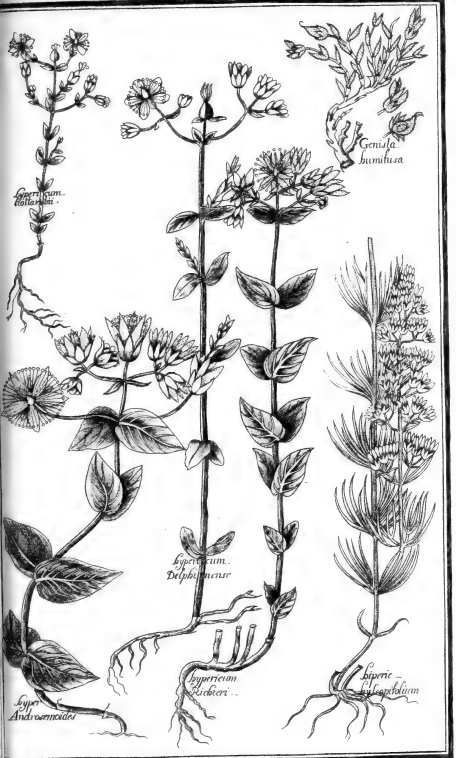
Chauvin Sculp







PL·XLIV



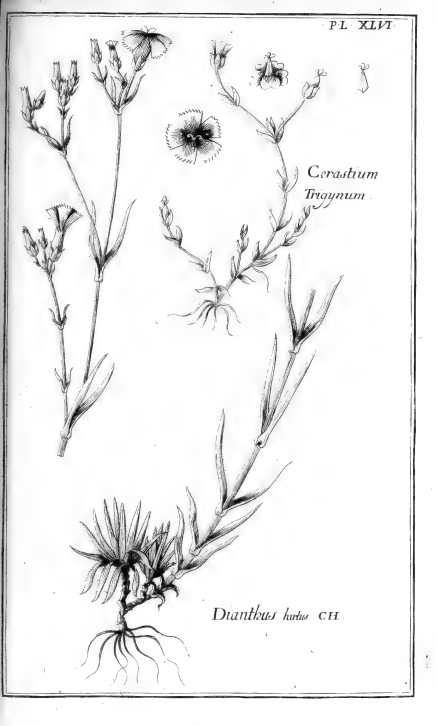
Chauvin Slp.

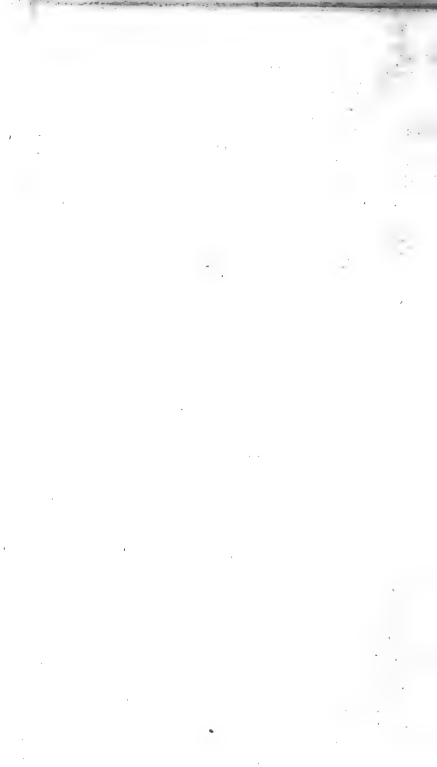


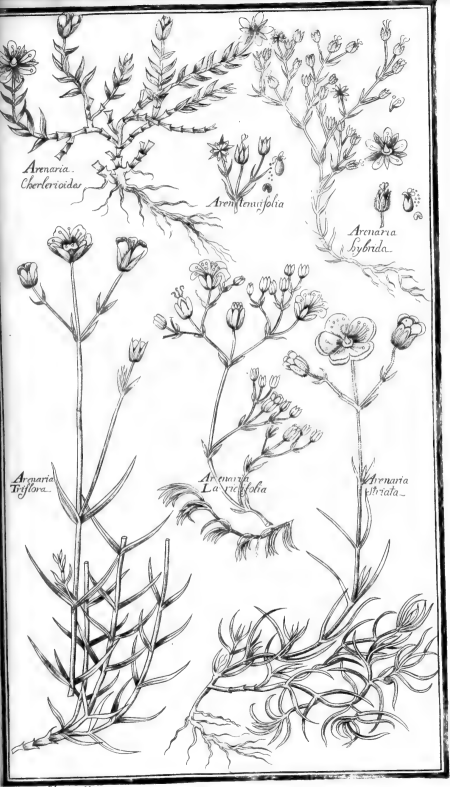


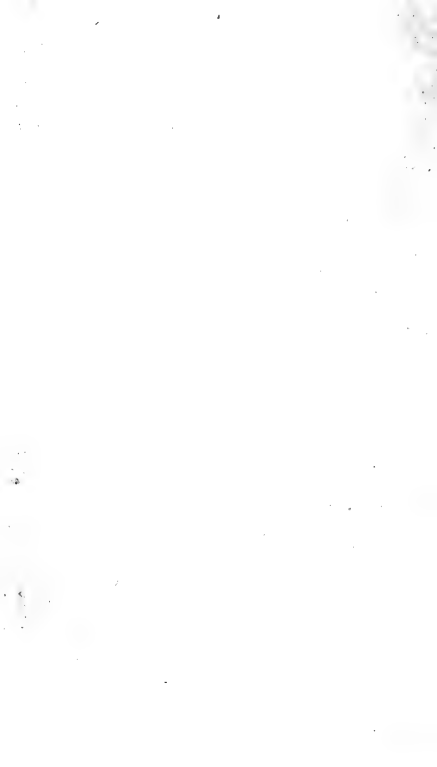
Chauvin Slp.







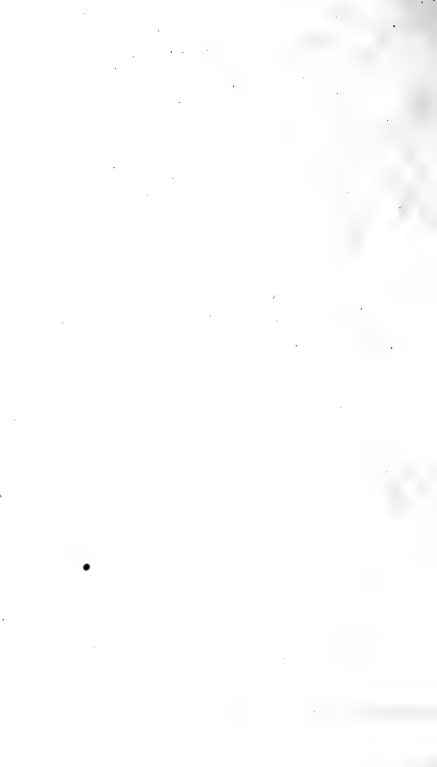


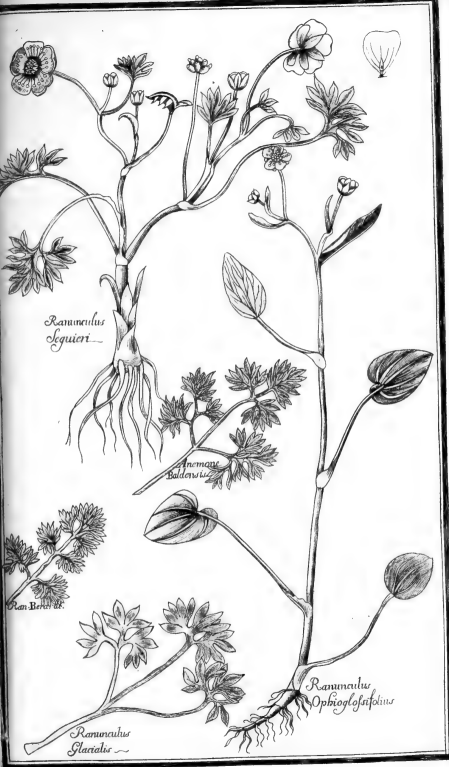


PL XLVIII



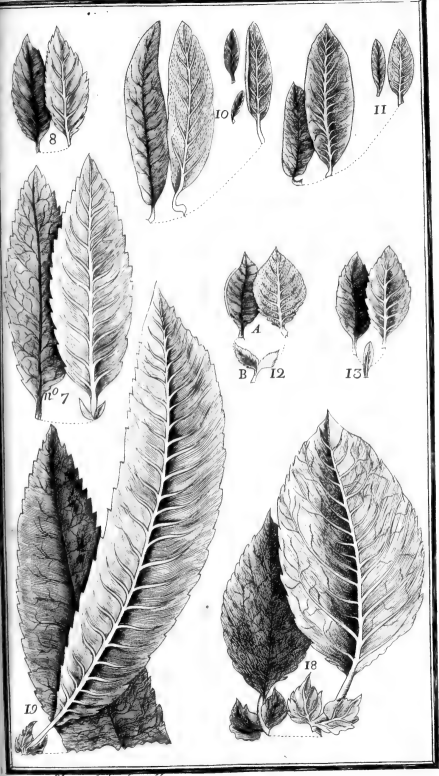
Chauvin Sauly Agranoble



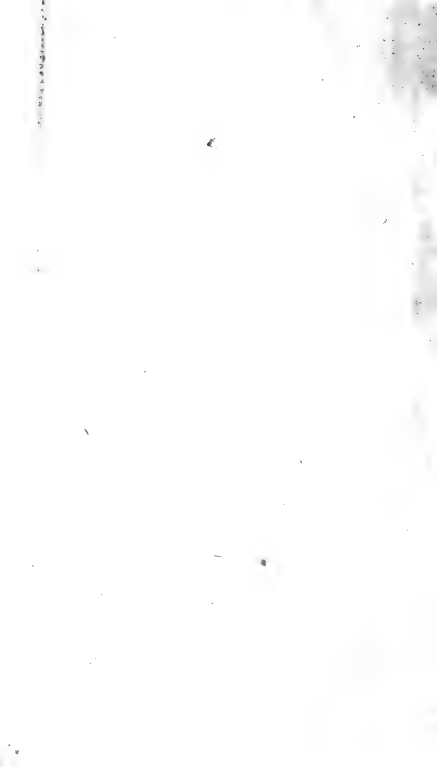


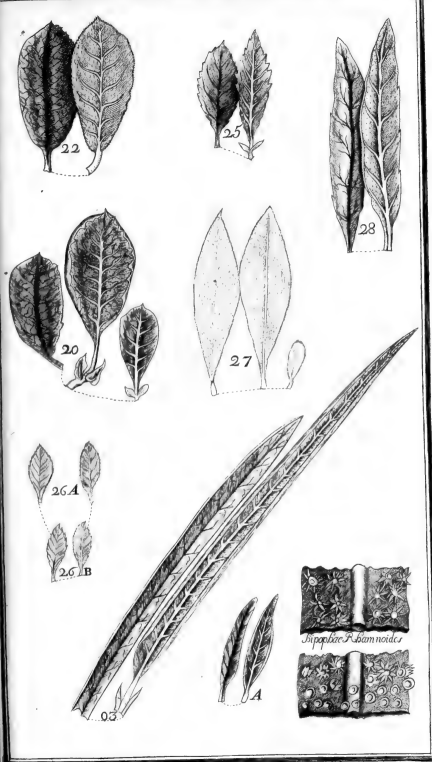
Chausin Sailp Agrenoble





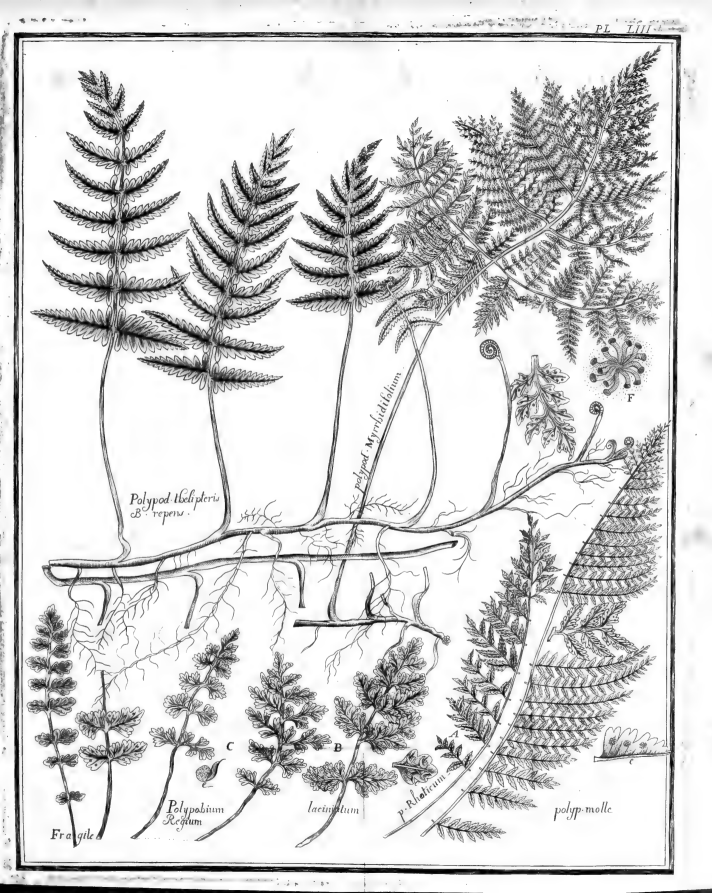
Chawin Sailp Agranoble



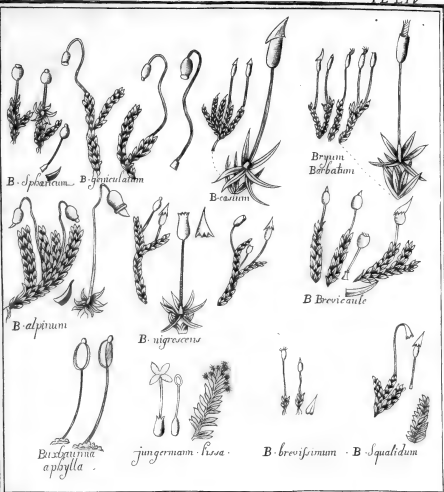


Chauvin Sculp Agrenoble

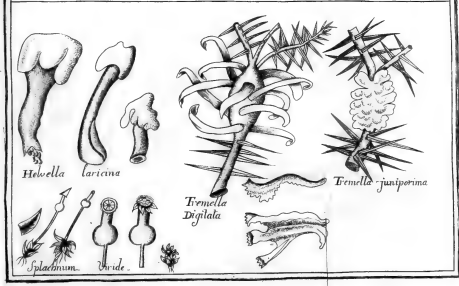




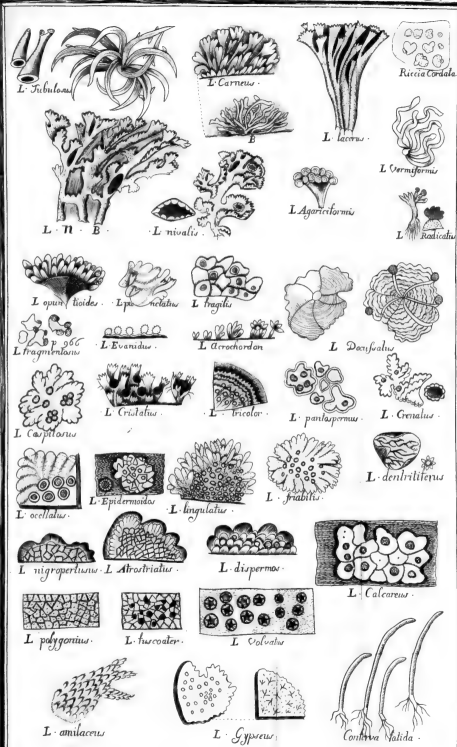


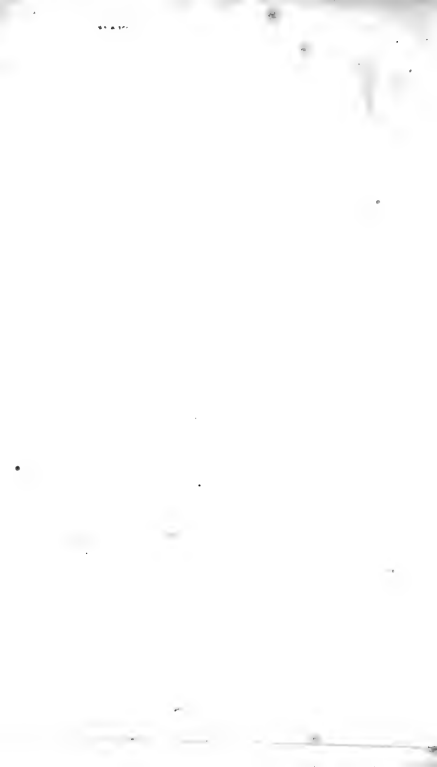


$PL \cdot LVI$

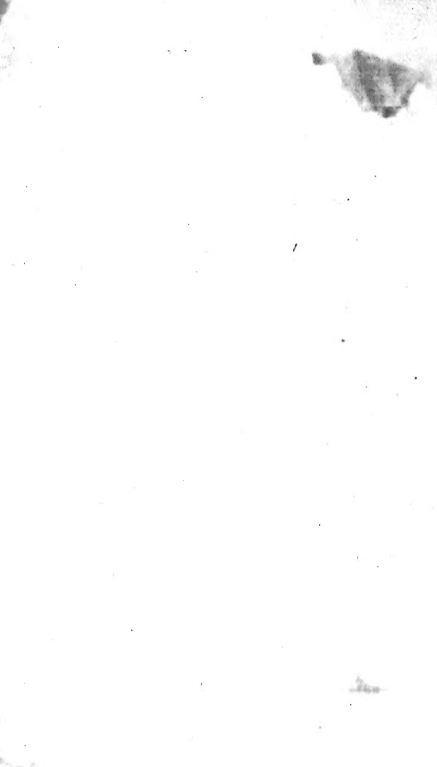












QK313 . V49 v.t 3 pt 2 get Villars, Dominique/Histoire des plantes





www.colibrisystem.com

